

Fieltros | Feltros

Roulrock Kraft

$\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (espesores | espessuraes: de 8 a 16 cm)

$\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (espesores | espessuraes: 20 cm)

Palés / Camión: 24 palés | Paletes / Camião: 24 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=m^2\cdot K/W$	m2/ fieltro m2/ feltro	Fieltros / Paquete Feltros / Pacote	Fieltros / Palé Feltros / Palete	m2/ Palé m2/ Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
600 x 120 x 8	53436	2,00	7,20	1	18	129,60	A	-	8,70
500 x 120 x 10	53437	2,50	6,00	1	18	108,00	A	-	10,59
350 x 120 x 14	59420	3,50	4,20	1	18	75,60	B	-	14,42
300 x 120 x 16	63555	4,00	3,60	1	18	64,80	B	-	16,32
240 x 120 x 20	84938	5,10	2,88	1	18	51,84	B	-	21,59

Roulrock Alu

$\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 24 palés | Paletes / Camião: 24 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=m^2\cdot K/W$	m2/ fieltro m2/ feltro	Fieltros / Paquete Feltros / Pacote	Fieltros / Palé Feltros / Palete	m2/ Palé m2/ Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palets) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
600 x 120 x 8	59422	2,00	7,20	1	18	129,60	B	-	9,77
500 x 120 x 10	59423	2,50	6,00	1	18	108,00	B	-	11,89

Edificación Standard | Edificação Padrão

Rockfit 202

$\lambda = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=m^2\cdot K/W$	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m2 / Paquete m2 / Pacote	Paquetes / Palé Pacotes / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
135 x 40 x 4	288557	1,05	18	9,72	18	174,96	A	-	3,78
135 x 40 x 5	288671	1,35	14	7,56	18	136,08	A	-	4,69
135 x 40 x 6	288653	1,60	12	6,48	18	116,64	A	-	5,06
135 x 60 x 4	288260	1,05	18	14,58	12	174,96	A	-	3,70
135 x 60 x 5	288650	1,35	14	11,34	12	136,08	A	-	4,59
135 x 60 x 6	288666	1,60	12	9,72	12	116,64	A	-	4,97

Confortpan 208 Roxul

$\lambda = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=m^2\cdot K/W$	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m2 / Paquete m2 / Pacote	Paquetes / Palé Pacotes / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palets) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
135 x 40 x 4	288554	1,10	15	8,10	18	145,80	A	-	5,70
135 x 40 x 5	66319	1,35	12	6,48	18	116,64	A	-	6,90
135 x 40 x 6	66320	1,65	10	5,40	18	97,20	A	-	7,44
135 x 60 x 4	288556	1,10	12	9,72	16	155,52	A	-	5,49
135 x 60 x 5	215577	1,35	9	7,29	16	116,64	A	-	6,82
135 x 60 x 6	215579	1,65	8	6,48	16	103,68	A	-	7,39
135 x 60 x 8	72211	2,20	8	6,48	12	77,76	A	-	11,19
135 x 60 x 10	78964	2,75	6	4,86	12	58,32	A	-	13,97
135 x 60 x 12	66546	3,30	5	4,05	12	48,60	C	18	16,73

Confortpan 208.116

$\lambda = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=m^2\cdot K/W$	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m2 / Paquete m2 / Pacote	Paquetes / Palé Pacotes / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
135 x 60 x 4	58527	1,10	12	9,72	12	116,64	A	-	8,17
135 x 60 x 5	58528	1,35	10	8,10	12	97,20	A	-	9,30
135 x 60 x 6	58529	1,65	8	6,48	12	77,76	A	-	10,47

Rockmur Kraft

$\lambda = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2·K/W	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m2 / Paquete m2 / Pacote	Paquetes / Palé Pacotes / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
135 x 60 x 7,5	285282	2,00	10	8,10	12	97,20	B	-	13,99
135 x 60 x 10	274636	2,70	8	6,48	12	77,76	B	-	16,32
135 x 60 x 12	207061	3,20	4	3,24	12	38,88	B	-	19,13
135 x 60 x 14	285315	3,75	5	4,05	12	48,60	B	-	21,92

* Consultar a Atención al Cliente para otros espesores | Consulte para outras espessuras

Rockmur Alu

$\lambda = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2·K/W	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m2 / Paquete m2 / Pacote	Paquetes / Palé Pacotes / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
135 x 60 x 5	58524	1,35	10	8,10	12	97,20	C	22	10,59
135 x 60 x 7,5	58525	2,00	8	6,48	12	77,76	C	22	14,40

* Consultar a Atención al Cliente para otros espesores | Consulte para outras espessuras

Edificación Técnica | Edificação Técnica

Rockcalm 211

$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2-K/W	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m2 / Paquete m2 / Pacote	Paquetes / Palé Pacotes / Palete	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
135 x 40 x 4	58574	1,10	12	6,48	18	116,64	A	-	7,61
135 x 40 x 5	58575	1,40	10	5,40	18	97,20	A	-	9,05
135 x 40 x 6	58609	1,70	8	4,32	18	77,76	A	-	11,84
135 x 60 x 4	58545	1,10	12	9,72	12	116,64	A	-	7,48
135 x 60 x 5	58546	1,40	10	8,10	12	97,20	A	-	8,99
135 x 60 x 6	58547	1,70	8	6,48	12	77,76	A	-	11,73
135 x 60 x 8	58548	2,25	6	4,86	12	58,32	C	22	16,92

Rockplus 220

$\lambda = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2-K/W	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m2 / Paquete m2 / Pacote	Paquetes / Palé Pacotes / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
135 x 60 x 3	58531	0,85	14	11,34	12	136,08	C	16	6,67
135 x 60 x 4	58532	1,15	10	8,10	12	97,20	A	-	8,91
135 x 60 x 5	58533	1,45	8	6,48	12	77,76	A	-	11,13
135 x 60 x 7,5	205815	2,20	6	4,86	12	58,32	C	16	16,69
135 x 60 x 10	58634	2,90	3	2,43	16	38,88	C	16	21,29
135 x 60 x 12	180269	3,50	4	3,24	12	38,88	C	16	26,68
135 x 60 x 14	205804	4,10	3	2,43	12	29,16	C	16	31,12

Rockplus kraft

$\lambda = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2-K/W	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m2 / Paquete m2 / Pacote	Paquetes / Palé Pacotes / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
135 x 60 x 4	58536	1,15	10	8,10	12	97,20	C	22	14,43
135 x 60 x 5	58537	1,45	8	6,48	12	77,76	C	22	17,40
135 x 60 x 6	58538	1,75	7	5,67	12	68,04	C	22	21,57
135 x 60 x 10	265755	2,90	3	2,43	16	38,88	C	22	32,48
135 x 60 x 12,5	265757	3,75	3	2,43	12	29,16	C	22	38,52
135 x 60 x 14	265758	4,10	3	2,43	12	29,16	C	22	44,45

Alpharock 225

$\lambda = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2-K/W	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m2 / Paquete m2 / Pacote	Paquetes / Palé Pacotes / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
135 x 40 x 4	58616	1,15	10	5,40	18	97,20	A	-	10,56
135 x 40 x 5	58629	1,45	8	4,32	18	77,76	A	-	13,56
135 x 40 x 6	58656	1,75	7	3,78	18	68,04	A	-	15,79
135 x 60 x 3	58539	0,85	14	11,34	12	136,08	A	-	8,06
135 x 60 x 4	56180	1,15	10	8,10	12	97,20	A	-	10,36
135 x 60 x 5	56182	1,45	8	6,48	12	77,76	A	-	13,44
135 x 60 x 6	56183	1,75	7	5,67	12	68,04	A	-	15,65
135 x 60 x 8	58541	2,35	5	4,05	12	48,60	A	-	21,62
135 x 60 x 10	58542	2,90	4	3,24	12	38,88	A	-	25,98

Rocksol 501

$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camión: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2-K/W	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m2 / Paquete m2 / Pacote	Paquetes / Palé Pacotes / Palete	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 60 x 2	282767	0,55	16	11,52	14	161,28	A	-	9,79
120 x 60 x 3	254957	0,85	12	8,64	14	120,96	A	-	14,76
120 x 60 x 4	254958	1,10	9	6,48	14	90,72	A	-	19,49

Rocksol 525

$\lambda = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2-K/W	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m2 / Paquete m2 / Pacote	Paquetes / Palé Pacotes / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	m2 / Camión (22 palés) m2 / Camião (22 paletes)	m2 / Camión (44 palés) m2 / Camião (44 paletes)	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 60 x 1,5	226561	0,35	28	20,16	6	120,96	-	5.322,24	A	2 (*)	10,19
120 x 60 x 3	139401	0,75	8	5,76	20	115,20	2.534,40	-	C	10	20,34
120 x 60 x 4	58839	1,05	6	4,32	20	86,40	1.900,80	-	A	-	22,90
120 x 60 x 5	58840	1,30	5	3,60	20	72,00	1.584,00	-	C	10	28,66

(*) Todos los pedidos debe ser de un n° par de palés | (*) Todos os pedidos devem ser de um n° par de paletes

Rockfeu 520

$\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camión: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2-K/W	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m2 / Paquete m2 / Pacote	Paquetes / Palé Pacotes / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 60 x 3	58833	0,75	10	7,20	16	115,20	C	12	17,70
120 x 60 x 4	58834	1,00	7	5,04	18	90,72	C	12	21,02
120 x 60 x 5	58835	1,25	6	4,32	16	69,12	C	12	26,25
120 x 60 x 6	58836	1,50	5	3,60	16	57,60	C	12	31,60
120 x 60 x 7	58837	1,75	4	2,88	18	51,84	C	12	36,92
120 x 60 x 8	58838	2,05	4	2,88	16	46,08	C	12	42,01

ROCKTOP Wood B

Panel de lana de roca de doble densidad con revestimiento de viruta de madera de 15mm, acabado en cemento blanco con cantos biselados. | Painel composto de lâ de rocha de dupla densidade e revestimento de 15 mm de aparas de madeira com quatro lados chanfrados.

Reacción al fuego B2-s1,d0

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camión: 26 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2-K/W	Paneles / Palé Painéis / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
200 x 60 x 6,5	273747	1,60	38	45,60	B	-	59,17
200 x 60 x 8	273748	2,05	32	38,40	B	-	64,02
200 x 60 x 10	273749	2,60	24	28,80	B	-	71,92
200 x 60 x 11,5	273750	3,05	22	26,40	B	-	76,35
200 x 60 x 12,5	273751	3,35	20	24,00	B	-	90,90
200 x 60 x 13,5	273752	3,60	18	21,60	B	-	95,22
200 x 60 x 15	273753	4,05	16	19,20	B	-	101,34
200 x 60 x 16	273754	4,35	16	19,20	B	-	103,95
200 x 60 x 19,5	273755	5,35	12	14,40	B	-	122,47

ROCKTOP Wood A2

Panel de lana de roca de doble densidad con revestimiento de viruta de madera de 15mm, acabado en cemento blanco con cantos biselados. | Painel composto de lâ de rocha de dupla densidade e revestimento de 15 mm de aparas de madeira com quatro lados chanfrados.

Reacción al fuego A2-s1,d0

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camión: 26 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2-K/W	Paneles / Palé Painéis / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
200 x 60 x 6,5	273756	1,55	38	45,60	B	-	67,49
200 x 60 x 8	273757	2,00	32	38,40	B	-	72,35
200 x 60 x 10	273758	2,55	24	28,80	B	-	80,22
200 x 60 x 11,5	273759	3,00	22	26,40	B	-	84,67
200 x 60 x 12,5	273760	3,25	20	24,00	B	-	100,91
200 x 60 x 13,5	273761	3,55	18	21,60	B	-	105,24

200 x 60 x 15	273762	4,00	16	19,20	B	-	111,32
200 x 60 x 16	273763	4,25	16	19,20	B	-	113,91
200 x 60 x 19,5	273764	5,25	12	14,40	B	-	124,36

Firerock 910.219

Palés / Camión: 52 palés | Paletes / Camião: 52 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Paneles / Caja Painéis / Caixa	Caja / Palé Caixa / Palete	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
100 x 60 x 3	251608	10	8	48,00	A	2 (*)	30,67

(*) Todos los pedidos debe ser de un n° par de palés | (*) Todos os pedidos devem ser de um n° par de paletes

Panel 213

$\lambda = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2-K/W	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	Paquetes / Palet Pacotes / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
135 x 60 x 4	58553	1,10	12	12	116,64	C	18	9,38
135 x 60 x 5	58554	1,35	10	12	97,20	C	18	11,83
135 x 60 x 6	58555	1,65	8	12	77,76	C	18	14,05
135 x 60 x 8	58556	2,20	6	12	58,32	C	18	19,06
135 x 60 x 10	58557	2,75	5	12	48,60	C	18	23,77

Panel 231

$\lambda = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2-K/W	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	Paquetes / Palet Pacotes / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 60 x 4	56185	1,15	10	12	86,40	C	12	14,22
120 x 60 x 5	56187	1,45	8	12	69,12	C	12	18,27
120 x 60 x 6	56188	1,75	7	12	60,48	C	12	21,44
120 x 60 x 8	58915	2,35	5	12	43,20	C	12	29,28

Panel 233

$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2-K/W	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	Paquetes / Palet Pacotes / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 60 x 3	58841	0,85	14	12	120,96	A	-	15,80
120 x 60 x 4	58842	1,10	8	16	92,16	A	-	19,45
120 x 60 x 5	58843	1,40	8	12	69,12	C	15	24,72
120 x 60 x 6	58844	1,70	7	12	60,48	C	15	29,18
120 x 60 x 8	58845	2,25	5	12	43,20	C	15	41,66
120 x 60 x 10	58846	2,85	4	12	34,56	C	15	52,65

Panel 755

$\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	Paquetes / Palé Pacotes / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 60 x 5	58850	5	20	72,00	A	-	35,77

Rockdry

$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m ² / Paquete m ² / Pacote	Paquetes / Palé Pacotes / Paleta	m ² / Palé m ² / Paleta	Palés / Camión Paletes / Camião	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m ²
135 x 60 x 9	304720	2,55	4	3,24	12	38,88	22	A	-	17,38
135 x 60 x 10	294493	2,85	4	3,24	12	38,88	22	A	-	19,31
135 x 60 x 12	294487	3,40	4	3,24	12	29,16	22	C	22	25,21
135 x 60 x 14	294497	4,00	3	2,43	12	29,16	22	C	22	29,40

Borras / Sistema REDIn

Aislamiento de cámaras de aire | Isolamento de câmaras de ar

Aislamiento: lana de roca granulada | Isolamento: lã de rocha granulada

RockIn S

$\lambda = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Producto Produto	Código	Kg / Saco	Sacos / Palé Sacos / Palete	Kg / Palé Kg / Palete	Palés / Camión Paletes / Camião	Kg / Camión Kg / Camião	Calidad de Servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / Kg
ROCKIN S	256168	25	30	750	18	13.500	A	-	3,87

RockIn L

$\lambda = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ para muro doble hoja / falso techo | para parede dupla folha/teto falso.

$\lambda = 0,045 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ para soplado sobre buhardilla | para sopragem sobre mansarda.

Producto Produto	Código	Kg / Saco	Sacos / Palé Sacos / Palete	Kg / Palé Kg / Palete	Palés / Camión Paletes / Camião	Kg / Camión Kg / Camião	Calidad de Servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / Kg
ROCKIN L	233671	20	35	700	18	12.600	A	-	4,04

Gama Rocksate / Sistema REDArt

Aislamiento de Fachadas tipo SATE | Tipo de isolamento de fachada ETICS

Adhesivos y capa base | Argamassas e camada base

REDArt Capa Base Casa | REDArt Camada Base Casa

Consumo como adhesivo: 5Kg/m² | Consumo usado como adhesivo: 5 kg/m²

Consumo como capa base: 6Kg/m² | Consumo usado como camada base: 6 kg/m²

Color gris | Cor: cinzenta

Color Cor	Código	Sacos / Palé Sacos / Palete	Palés / Camión Paletes / Camião	Calidad de Servicio Qualidade Serviço	Euros / Kg	Euros / Saco (*)
Gris Cinzenta	243963	42	22	B	1,97	48,94

Unidad de venta: 1 palé | Unidade de venda: 1 palete

(*) 25 kg / saco

REDArt Adhesivo DS | REDArt Adesivo DS

Consumo: 2,5 - 3 Kg/m²

Color blanco | Cor: Branco

Color Cor	Código	Botes / Palé Barcos / Palete	Palés / Camión Paletes / Camião	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Kg	Euros / Bote (*) Euros / Barcos (*)
Blanco Branco	275357	24	32	B	6,07	152,18

Unidad de venta: 1 bote | Unidade de venda: 1 balde

(*) 25 kg / bote | (*) 25 kg/barco

REDArt Capa Base Plus | REDArt Camada Base Plus

Consumo: 7 Kg/m²

Color blanco | Cor: Branco

Color Cor	Código	Sacos / Palet Sacos / Palete	Palés / Camión Paletes / Camião	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Kg	Euros / Saco (*)
Blanco Branco	227904	42	22	B	2,13	53,46

Unidad de venta: 1 palé | Unidade de venda: Palete

(*) 25 kg / saco

Gama RockSATE: Aislamiento | Isolamento: Painéis de ã de rocha

Rocksate Duo Plus

Doble Densidad: capa superior 120 Kg/m³; capa inferior 70 Kg/m³

$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2-K/W	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m2 / Paquete m2 / Pacote	Paquetes / Palé Pacotes / Palete	m2/ Palé m2/ Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 60 x 5	239400	1,40	6	4,32	14	60,48	A	-	24,56
120 x 60 x 6	239401	1,70	5	3,60	14	50,40	A	-	29,46
120 x 60 x 8	239402	2,25	4	2,88	12	34,56	A	-	39,18
120 x 60 x 10	239403	2,85	3	2,16	14	30,24	A	-	48,76
120 x 60 x 12	239461	3,40	3	2,16	12	25,92	A	-	58,97
120 x 60 x 14	239468	4,00	3	2,16	10	21,60	B	-	68,03
120 x 60 x 16	239469	4,55	2	1,44	12	17,28	B	-	77,07
120 x 60 x 18	239473	5,10	2	1,44	12	17,28	B	-	91,45
120 x 60 x 20	239483	5,70	2	1,44	10	14,40	B	-	96,84

Unidad venta: palé. Todos los pedidos debe ser de un nº par de palés | Unidade de venda: Palete. Todos os pedidos devem ser de um nº par de paletes

Rocksate MD Plus

Densidad nominal: 120 kg/m3

$\lambda = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés *Espesor 4 cm: 44 palets / camión | Paletes / Camião: 22 paletes. *Espessura 4 cm: 44 paletes/caminhão

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2-K/W	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m2 / Paquete m2 / Pacote	Paquetes / Palé Pacotes / Palete	m2/ Palé m2/ Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 60 x 4*	275722	1,10	4	2,88	14	40,32	B	-	22,63
120 x 60 x 5	239565	1,35	4	2,88	20	57,60	C	1	28,31
120 x 60 x 6	239566	1,65	4	2,88	18	51,84	C	1	33,36
120 x 60 x 8	239580	2,20	3	2,16	18	38,88	C	1	42,78
120 x 60 x 10	239567	2,75	3	2,16	14	30,24	C	1	58,39
120 x 60 x 12	239629	3,30	2	1,44	18	25,92	C	1	69,97
120 x 60 x 14	239631	3,85	2	1,44	14	20,16	C	1	83,27
120 x 60 x 16	239603	4,40	1	0,72	24	17,28	C	1	110,32

Rocksate Contorno

Densidad nominal: 155 kg/m3 (espesor 20mm) / 120 kg/m3 (espesor 30mm)

$\lambda = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ espesor 20mm / $0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ espesor 30mm

Palés / Camión: 44 palés | Paletes / Camião: 44 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Unidad venta / Unidade de venda	Código	Resistencia Térmica R=m2-K/W	Paneles / Caja Painéis / Caixa	m2 / Caja m2 / Caixa	Cajas / Palé Caixas / Palete	m2/ Palé m2/ Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palets) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 60 x 2	palet palete	276556	0,50	8	5,76	14	80,64	B	-	26,13
120 x 60 x 2	caja caixa	277477	0,50	8	5,76	-	-	B	-	28,43
120 x 60 x 3	palet palete	276557	0,75	6	4,32	12	51,84	B	-	33,76
120 x 60 x 3	caja caixa	137646	0,75	6	4,32	-	-	B	-	36,78

Fijaciones y accesorios | Fixações e Acessórios

REDArt Anclajes: Instalación con martillo | Fixações REDArt: Instalação com martelo

Producto Produto	Espesor aislamiento (mm) Espessura Isolamento (mm)	Código	Ud. / Caja	Cajas / Palet	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Caja Euros / Caixa
--------------------	---	--------	------------	---------------	--	---------------------------------

	Soporte Soporte A-B-C	Soporte Soporte D-E		Ud. / Caja	Caixas / Palete	Qualidade Serviço	Euros / Caixa
REDArthem H2 eco 095	40-50-60	40	244800	100	5.000	A	77,20
REDArthem H2 eco 115	80	60	244869	100	4.000	A	80,78
REDArthem H2 eco 135	100	80	244870	100	3.000	A	87,70
REDArthem H2 eco 155	120	100	244871	100	3.000	A	99,12
REDArthem H2 eco 175	140	120	244830	100	2.700	A	116,60
REDArthem H2 eco 195	160	140	244872	100	2.700	A	137,37
REDArthem H2 eco 215	180	160	244873	100	2.000	A	154,94
REDArthem H2 eco 235	200	180	244874	100	2.000	A	182,16

Unidad de venta: caja | Unidade de venda: caixa

Rehabilitación: en soportes antiguos, añadir 20mm por defecto de penetración de fijación | Reabilitação: em suportes antigos, adicionar predefinidamente 20 mm de penetração da fixação.

Para espesores mayores, consultar | Para maiores espessuras, consulte.

REDArt Anclajes: Instalación atornillada | Fixações REDArt: Instalação aparafusada

Producto Produto	Espesor aislamiento (mm) Espessura Isolamento (mm)		Código	Ud. / Caja	Caixas / Palet	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Caja
	Soporte Soporte A-B-C y D (*)	Soporte Soporte E (*)		Ud. / Caixa	Caixas / Palete		Euros / Caixa
STR U 2G 115	60 (**) ó 80	40	135912	100	5.000	B	106,63
STR U 2G 135	100	60	136401	100	4.000	B	115,77
STR U 2G 155	120	80	136400	100	4.000	B	130,86
STR U 2G 175	140	100	136402	100	3.000	B	153,94
STR U 2G 195	160	120	136403	100	3.000	B	181,34
STR U 2G 215	180	140	136404	100	3.000	C	204,49
STR U 2G 235	200	160	136448	100	2.000	C	240,48

Unidad de venta: caja | Unidade de venda: caixa

(*) Ver imagen tipo de soportes. Para espesores mayores, consultar | (*) Ver imagens do tipo de suporte. Para maiores espessuras, consulte.

(**) Para espesor de aislamiento de 60mm, consultar con el Departamento Técnico de ROCKWOOL | (**) Para uma espessura de isolamento de 60 mm, consulte o Departamento Técnico da ROCKWOOL.

REDArt Anclajes: Soporte madera | Fixações REDArt: Soporte de madeira

Diámetro tornillo: 6 mm | Diámetro do parafuso: 6mm

Diámetro plato: 60mm | Diámetro do prato: 60mm

Profundidad de anclaje: 30-40mm | Profundidade de fixação: 30-40mm

Producto Produto	Espesor aislamiento (mm) Espessura Isolamento (mm)	Código	Ud. / Caja Ud. Caixa	Ud. / Palé Ud. / Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Caja Euros / Caixa
ejothem STR H 080	30-40	192182	100	7.200	A	113,00
ejothem STR H 100	50-60	192183	100	7.200	A	126,04
ejothem STR H 120	70-80	192184	100	7.200	A	140,68
ejothem STR H 140	90-100	192185	100	7.200	A	158,32
ejothem STR H 160	100-120	192186	100	7.200	C	180,81
ejothem STR H 180	130-140	192187	100	4.800	C	206,03
ejothem STR H 200	140-160	192188	100	4.800	C	225,31
ejothem STR H 220	170-180	192181	100	4.800	C	254,07
ejothem STR H 240	190-200	192189	100	4.800	C	287,67

Unidad de venta: caja 100 ud | Unidade de venda: caixa 100 ud

Herramienta para la aplicación en paneles | Ferramenta para aplicação em painéis

Producto Produto	Código	Ud. / Caja Ud / Caixa	Cajas / Palé Caixas / Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Caja Euros / Caixa
ejotherm STR-tool 2G set	136361	1	consultar	C	261,41

Unidad de venta: caja | Unidade de venda: caixa

Nota: para el uso de esta herramienta consultar con el departamento técnico | Nota: para a utilização desta ferramenta consultar o departamento técnico

Tapas especiales de lana de roca | Tampas especiais de lâ de rocha

Producto Produto	Código	Ud. / Caja Ud / Caixa	Cajas / Palé Caixas / Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Caja Euros / Caixa
Tapas especiales de lana de roca ejotherm STR cap MW	136465	100	8.000	C	26,62

Unidad de venta: caja | Unidade de venda: caixa

Arandela suplementaria | Anilha suplementar

Producto Produto	Código	Diámetro (mm)	Ud. / Caja Ud / Caixa	Cajas / Palé Caixas / Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Caja Euros / Caixa
Arandela suplementaria para aumentar el diámetro de las fijaciones	136464	90	100	consultar	C	73,59
Arandela suplementaria para aumentar el diámetro de las fijaciones Ejot SBL 140 Plus	136463	140	100	8.000	C	101,79

Unidad de venta: caja | Unidade de venda: caixa

Accesorio soporte cargas: Gama Ejot ISO | Acessório de suporte de cargas: Gama Ejot Iso

Ejot ISO-Dart

Producto Produto	Espesor aislamiento (mm) Espessura Isolamento (mm)	Código	Ud. / Caja Ud. / Caixa	Ud / Palé Ud. / Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Caja Euros / Caixa
EJOT Iso-Dart 80	80	consultar	10	810	B	184,95
EJOT Iso-Dart 100	100	consultar	10	810	B	186,62
EJOT Iso-Dart 120	120	consultar	10	810	B	189,08
EJOT Iso-Dart 140	140	consultar	10	720	B	192,36
EJOT Iso-Dart 160	160	consultar	10	720	B	197,29
EJOT Iso-Dart 180	180	consultar	10	720	B	202,23
EJOT Iso-Dart 200	200	consultar	10	720	B	206,34

Unidad de venta: caja | Unidade de venda: caixa

Ejot ISO-Corner

Producto Produto	Espesor aislamiento (mm) Espessura Isolamento (mm)	Código	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Caja Euros / Caixa
Iso-Corner 140 mm	60-140	consultar	B	148,34
Iso-Corner 200 mm	142-200	consultar	B	161,61
Iso-Corner 300 mm	201-300	consultar	B	184,23

Unidad de venta: caja | Unidade de venda: caixa

EJOT Delta PT - Set

Producto Produto	Código	Ud. / Caja Ud. / Caixa	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Caja Euros / Caixa
EJOT Delta PT Set 60	consultar	2	B	17,95

Unidad de venta: caja | Unidade de venda: caixa

EJOT Iso-Corner Kit SDF

Producto Produto	Código	Ud. / Caja Ud. / Caixa	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Caja Euros / Caixa
Iso-Corner Kit SDF 120	consultar	3	B	13,49

Unidad de venta: caja | Unidade de venda: caixa

EJOT Iso-Corner Kit Injektion

Producto Produto	Código	Ud. / Caja Ud. / Caixa	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Caja Euros / Caixa
Iso-Corner Kit Injektion	consultar	1	B	38,51
OPCIONAL: EJOT Multifix USF 280 ml	consultar	1	B	73,51
Accesorios para EJOT Iso-Corner Kit Injektion	Código	Ud. / Caja Ud. / Caixa	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Caja Euros / Caixa
EJOT blow-out pump	consultar	1	B	102,59
EJOT cleaning brush 14	consultar	1	B	8,56
EJOT cleaning brush 16	consultar	1	B	8,56
EJOT application gun AP 300	consultar	1	B	264,18

Unidad de venta: caja | Unidade de venda: caixa

Mallas | Mahlas

REDArt malla: estándar | REDArt Malha: standard

Palés / Camión: 66 palés | Paletes / Camião: 66 paletes

Producto Produto	Color Cor	Código	m2 / Rollo m2 / Rolo	Rollos / Palet Rolos / Palete	m2 / Palé m2 / Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / m2	Euros / Rollo Euros / Rolo
REDArt Malla estandar	Blanco	231021	50	33	1.815	B	2,91	159,63

Unidad de venta: rollo | Unidade de venda: rolo

Imprimaciones | Primários

REDArt Imprimación para Silicato | REDArt primário para Silicato

Consumo: 0,35 Kg/m2

Palés / Camión: 33 palés | Paletes / Camião: 33 paletes

Color Cor (**)	Código	Botes / Palé Barcos / Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Kg	Euros / Bote (*) Euros / Barco (*)
Base sin color	consultar	44	B	6,22	99,54
Gama Standard (160 colores)	consultar	44	B	8,07	128,63
Gama Premium (53 colores)	consultar	44	B	8,90	142,52
Gama Special (30 colores)	consultar	44	B	11,26	180,03

Unidad de venta: 1 bote | Unidade de venda: 1 barco

(*) 16 kg / bote

(**) Consultar gama de colores en www.rockwool.es/sistema-redart

REDArt Imprimación para Silicona | REDArt primário para Silicone

Consumo: 0,35 Kg/m2

Palés / Camión: 33 palés | Paletes / Camião: 33 paletes

Color Cor (**)	Código	Botes / Palé Barcos / Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Kg	Euros / Bote (*) Euros / Barco (*)
Base sin color	consultar	44	C	8,94	143,18
Gama Standard (160 colores)	consultar	44	C	11,48	183,89
Gama Premium (53 colores)	consultar	44	C	11,68	186,81
Gama Special (30 colores)	consultar	44	C	12,77	204,24

Unidad de venta: 1 bote | Unidade de venda: 1 barco

(*) 16 kg / bote

(**) Consultar gama de colores en www.rockwool.es/sistema-redart

Acabados | Acabamentos

REDArt Acabado Silicato | REDArt Acabamento Silicato

Consumo: Grano 1 mm = 1,7 Kg/m2 Grano 1,5 mm = 2,5 Kg/m2 Grano 2 mm = 3,2 Kg/m2

Palés / Camión: 33 palés | Paletes / Camião: 33 paletes

Color Cor (**)	Código	Botes / Palé Barcos / Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Kg	Euros / Bote (*) Euros / Barco (*)
Base sin color	consultar	44	B	6,06	90,90
Gama Standard (160 colores)	consultar	44	B	6,66	99,69
Gama Premium (53 colores)	consultar	44	B	7,37	110,58
Gama Special (30 colores)	consultar	44	B	9,57	143,31

(*) Unidad de venta: 1 bote, 15 kg/bote | Unidade de venda: 1 barco, 15 kg / barco

(**) Calidad de servicio: B para granulometría 1 y 1,5, C para granulometría 2.

(***) Consultar gama de colores en www.rockwool.es/sistema-redart

REDArt Acabado Silicona

Consumo: Grano 1 mm = 1,7 Kg/m2 Grano 1,5 mm = 2,5 Kg/m2 Grano 2 mm = 3,2 Kg/m2

Palés / Camión: 33 palés | Paletes / Camião: 33 paletes

Color Cor (**)	Código	Botes / Palé Barcos / Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Kg	Euros / Bote (*) Euros / Barco (*)
Base sin color	consultar	44	C	10,30	154,53
Gama Standard (160 colores)	consultar	44	C	13,37	200,58
Gama Premium (53 colores)	consultar	44	C	14,84	222,70
Gama Special (30 colores)	consultar	44	C	18,50	277,52

Unidad de venta: 1 bote | Unidade de venda: 1 barco

(*) 15 kg / bote

(**) Consultar gama de colores en www.rockwool.es/sistema-redart

Gama Ventirock / Sistema REDAir

Aislamiento de Fachadas Ventilada | Isolamento de Fachadas Ventiladas

Aislamiento: Paneles de lana de roca | Isolamento: Painéis de lã de rocha

Ventirock Duo

$\lambda = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m ² / Paquete m ² / Pacote	Paquetes / Palé Pacotes / Paleta	m ² / Palé m ² / Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m ²
135 x 60 x 5	67339	1,45	10	8,10	12	97,20	A	-	14,84
135 x 60 x 6	67341	1,75	8	6,48	12	77,76	A	-	17,80
135 x 60 x 8	75997	2,35	6	4,86	12	58,32	A	-	23,39
135 x 60 x 10	100114	2,90	5	4,05	12	48,60	A	-	29,22
135 x 60 x 12	169476	3,50	4	3,24	12	38,88	A	-	34,72
135 x 60 x 14	73386	4,10	4	3,24	12	38,88	C	15	39,35
135 x 60 x 16	125645	4,70	3	2,43	12	29,16	C	15	44,16

Nota: Para contorno de ventanas y puertas, consultar Rocksol 501 y Rocksol 525 | Nota: Para o contorno de janelas e portas, consulte Rocksol 501 e Rocksol 525

Accesorios: fijación paneles | Acessórios: fixações paineais

Ventirock Duo Fijación DH Ejot | Ventirock Duo Fixação DH Ejot

Soporte perforado, hueco y hormigón | Suporte perfurado, oco e betão

Vástago

Producto Produto	Espesor aislamiento (mm) Espessura Isolamento (mm)	Código	Ud. / Caja Ud. / Caixa	Ud / Palé Ud. / Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Caja Euros / Caixa
ejot Pin DH-60	60	255253	300	28.800	A	106,21
ejot Pin DH-80	80	255255	300	28.800	A	152,38
ejot Pin DH-100	100	255256	300	28.800	A	192,94
ejot Pin DH-120	120	255257	300	28.800	A	246,05
ejot Pin DH-140	140	255259	300	28.800	C	286,32
ejot Pin DH-160	160	255260	300	19.200	C	329,19
ejot Pin DH-180	180	255261	300	19.200	C	352,24
ejot Pin DH-200	200	255262	300	19.200	C	396,13
ejot Pin DH-220	220	255263	300	19.200	C	436,41
ejot Pin DH-240	240	255264	300	19.200	C	595,75
ejot Pin DH-260	260	255265	300	12.000	C	738,89
ejot Pin DH-280	280	255266	300	12.000	C	868,19
ejot Pin DH-300	300	255267	300	12.000	C	1017,25

Unidad de venta: caja 300 ud, **pedir para instalación, aparte, la arandela (abajo)** | Unidade de venda: caixa de 300 un. Pergunte para a instalação, separadamente, o anilha (abaixo)

Arandela/ volandera: diámetro 90mm | Arruela/anilha: 90 mm de diámetro

Producto Produto	Espesor aislamiento (mm) Espessura Isolamento (mm)	Código	Ud. / Caja Ud. / Caixa	Ud / Palé Ud. / Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Caja (*) Euros / Caixa (*)
Ejot Arandela DH	Todos	255249	300	12.000	A	92,36

* Unidad de venta: caja 300 ud | Unidade de vendas: caixa de 300 unidades

Ventirock Duo Fijación STR H Ejot | Ventirock Duo fixação STR H Ejot

Soporte madera | Suporte de madeira

Producto Produto	Espesor aislamiento (mm) Espessura Isolamento (mm)	Código	Ud. / Caja Ud. / Caixa	Ud / Palé Ud. / Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Caja (*) Euros / Caixa (*)
ejotherm STR H 080	30-40	192182	100	7.200	A	113,00
ejotherm STR H 100	50-60	192183	100	7.200	A	126,04
ejotherm STR H 120	70-80	192184	100	7.200	A	140,68
ejotherm STR H 140	90-100	192185	100	7.200	A	158,32
ejotherm STR H 160	100-120	192186	100	7.200	C	180,81
ejotherm STR H 180	130-140	192187	100	4.800	C	206,03
ejotherm STR H 200	140-160	192188	100	4.800	C	225,31
ejotherm STR H 220	170-180	192181	100	4.800	C	254,07
ejotherm STR H 240	190-200	192189	100	4.800	C	287,67

* Unidad de venta: caja 100 ud | Unidade de vendas: caixa de 100 unidades

Barreras SP Firestop OSCB | Barreiras SP Firestop OSCB

SP Firestop OSCB 60

Descripción: SP Firestop OSCB 60 es una barrera contra incendios, que permite una cavidad abierta de hasta 25 mm para ventilación y drenaje | **Descrição:** SP Firestop OSCB 60 é uma barreira contra fogo, permitindo uma cavidade aberta de até 25mm para ventilação e drenagem.

Aplicación: Fachada ventilada | **Aplicação:** Fachada ventilada

Ventajas: Proporciona hasta 60 minutos de integridad y aislamiento | **Vantagens:** Oferece até 60 minutos de integridade e isolamento.

Longitud: 1000mm, Espesor: 90mm | Comprimento: 1.000 mm, Espessura: 90 mm

Código	Ancho (mm) Largura (mm)	Euros / ml	Ud. / Caja Ud. / Caixa
A consultar	55	A consultar	25
	60		23
	65		21
	70		20
	75		19
	80		17
	85		16

Otras dimensiones a consultar | Outras Dimensões a consultar

Código	Ancho (mm) Largura (mm)	Euros / ml	Ud. / Caja Ud. / Caixa
A consultar	90	A consultar	15
	95		15
	100		14
	105		13
	110		12
	115		12
	120		11

SP Firestop OSCB 120 LITE

Descripción: SP Firestop OSCB 120 es una barrera contra incendios, que permite una cavidad abierta de hasta 25 mm para ventilación y drenaje

Aplicación: Fachada ventilada

Ventajas: Proporciona hasta 120 minutos de integridad y aislamiento

Longitud 1000mm, espesor 90mm

Código	Ancho (mm) Largura (mm)	Euros / ml	Ud. / Caja Ud. / Caixa
	55		25

Código	Ancho (mm)	Euros / ml	Ud. / Caja Ud. / Caixa
	90		15

A consultar	60	A consultar	23
	65		21
	70		20
	75		19
	80		17
	85		16

Otras dimensiones a consultar | Outras Dimensões a consultar

A consultar	95	A consultar	15
	100		14
	105		13
	110		12
	115		12
	120		11

SP Firestop OSCB 120 ¡Nuevo!

Descripción: SP Firestop OSCB 120 es una barrera contra incendios, que permite una cavidad abierta de hasta 44 mm para ventilación y drenaje

Aplicación: Fachada ventilada

Ventajas: Proporciona hasta 120 minutos de integridad y aislamiento

Longitud 1000mm, espesor 90mm

Código	Ancho (mm) Largura (mm)	Euros / ml	Ud. / Caja Ud. / Caixa
A consultar	55	A consultar	39
	60		34
	65		30
	70		27
	75		25
	80		23
	85		21

Otras dimensiones a consultar | Outras Dimensões a consultar

Código	Ancho (mm) Largura (mm)	Euros / ml	Ud. / Caja Ud. / Caixa
A consultar	90	A consultar	20
	95		18
	100		17
	105		16
	110		15
	115		14
	120		14

Sistema Fixrock

Aislamiento de Fachadas aisladas por el interior

FixRock Eco

$\lambda = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Densidad nominal 28 Kg/m³

Euroclase A1

Palets / Camión: 22 palets

Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palet	m ² / Palet	Calidad Servicio	Cantidad mínima (Palets)	Euros / m ²
135 x 60 x 4	299123	1,05	18	14,58	12	174,96	A	-	4,88
135 x 60 x 5	299121	1,35	14	11,34	12	136,08	A	-	5,97
135 x 60 x 6	299124	1,60	12	9,72	12	116,64	A	-	6,99
135 x 60 x 8	299127	2,15	10	8,10	12	97,20	A	-	9,80
135 x 60 x 10	305482	2,70	7	5,67	12	68,04	C	15	12,23
135 x 60 x 12	305479	3,20	6	4,86	12	58,32	C	15	14,67

FixRock Óptimo

$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Densidad nominal 40 Kg/m³

Euroclase A1

Palets / Camión: 22 palets

Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palet	m ² / Palet	Calidad de servicio	Cantidad mínima (Palets)	Euros / m ²
135 x 60 x 4	58672	1,10	12	9,72	12	116,64	C	22	7,69
135 x 60 x 5	58673	1,40	10	8,10	12	97,20	C	22	9,49
135 x 60 x 6	59190	1,70	8	6,48	12	77,76	C	22	12,80
135 x 60 x 8	115663	2,25	6	4,86	12	58,32	C	22	17,12
135 x 60 x 10	220826	2,85	5	4,05	12	48,60	C	16	21,40
135 x 60 x 12	220827	3,40	4	3,24	12	38,88	C	16	25,66

FixRock Plus

$\lambda = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Doble Densidad: capa superior 100 Kg/m³; capa inferior 40 Kg/m³.

Euroclase A1

Palets / Camión: 22 palets

Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2 K/W	Paneles / Paquete	m2 / Paquete	Paquetes / Palet	m2 / Palet	Calidad de servicio	Cantidad mínima (Palets)	Euros / m2
135 x 60 x 5	112076	1,45	8	6,48	12	77,76	C	22	14,30
135 x 60 x 6	112084	1,75	7	5,67	12	68,04	C	22	17,19
135 x 60 x 8	227708	2,35	6	4,86	12	58,32	C	22	22,95
135 x 60 x 10	220829	2,90	5	4,05	12	48,60	C	22	28,73
135 x 60 x 12	220828	3,50	4	3,24	12	38,88	C	22	34,42

Climatización | Condicionamento

ROCKWOOL 133

Temp. máx. Trabajo: 250 °C

Palés / Camión: 22 palés (12 rollos por palé) | Paletes / Camión: 22 paletes (12 rollos por palete)

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Filtros / Palé Filtros / Palete	m2/ fieltro m2/ Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
1.200 x 100 x 2	289743	12	12,00	144,00	A	-	15,80
1.000 x 100 x 2,5	288693	12	10,00	120,00	A	-	17,63
800 x 100 x 3	288694	12	8,00	96,00	A	-	19,81
600 x 100 x 4	288696	12	6,00	72,00	C	-	24,40
500 x 100 x 5	288697	12	5,00	60,00	A	-	28,59

ROCKWOOL 133 EF

Temp. máx. Trabajo: 50 °C

Palés / Camión: 22 palés (12 rollos por palé) | Paletes / Camión: 22 paletes (12 rollos por palete)

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Filtros / Palé Filtros / Palete	m2/ fieltro m2/ Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
1.200 x 100 x 2	289746	12	12,00	144,00	C	-	23,46
1.000 x 100 x 2,5	288575	12	10,00	120,00	C	-	25,33
800 x 100 x 3	288577	12	8,00	96,00	C	-	27,48
600 x 100 x 4	288578	12	6,00	72,00	C	-	32,07
500 x 100 x 5	288580	12	5,00	60,00	C	-	36,26

Fieltro 128

Temp. máx. Trabajo: 100 °C

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camión: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Filtros / Palé Filtros / Palete	m2/ fieltro m2/ Paleta	Paquetes / Palet Pacotes / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
1.000 x 120 x 5	53535	1	12,00	18	216,00	B	-	11,45
800 x 120 x 6	53533	1	9,60	18	172,80	C	22	12,21

Panel 211.652

Temp. máx. Trabajo: 150 °C

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camión: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Filtros / Palé Filtros / Paleta	m2/ fieltro m2/ Paleta	Paquetes / Palet Pacotes / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 60 x 3	58944	14	10,08	12	120,96	C	16	15,04
120 x 60 x 4	58945	10	7,20	12	86,40	C	16	17,52
120 x 60 x 5	58946	8	5,76	12	69,12	A	-	19,62
120 x 60 x 6	85299	8	5,76	12	69,12	C	16	22,90

PANEL 221.652

Temp. máx. Trabajo: 180 °C

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camión: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m2/ Paquete m2/ Pacote	Paquetes / Palet Pacotes / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 60 x 3	58947	14	10,08	12	120,96	C	16	17,27
120 x 60 x 4	74352	10	7,20	12	86,40	C	16	19,15
120 x 60 x 5	58948	8	5,76	12	69,12	C	16	21,68
120 x 60 x 6	84043	8	5,76	12	69,12	C	16	25,77

Panel 231.652

Temp. máx. Trabajo: 200 °C

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camión: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m2/ Paquete m2/ Pacote	Paquetes / Palet Pacotes / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 60 x 3	58949	14	10,08	12	120,96	A	-	17,51
120 x 60 x 4	58767	10	7,20	12	86,40	C	22	21,54
120 x 60 x 5	316710	8	5,76	12	69,12	A	-	25,49
120 x 60 x 6	316712	6	4,32	14	60,48	C	22	30,94

Estos paneles se suministran también en acabado natural blanco con las mismas dimensiones y precios con las referencias:

211.654 Densidad 40 kg/m3 Pedido mínimo de 5 Toneladas

221.654 Densidad 55 kg/m3 Pedido mínimo de 5 Toneladas

231.654 Densidad 70 kg/m3 Pedido mínimo de 5 Toneladas

Coquilla 880 | Coquilha 880

Temp. máx. Trabajo: 250 °C
 Palés / Camión: 44 palés | Paletes / Camión: 44 paletes

Ø Diámetro interior de la coquilla Ø Diámetro interno do coquilha		Espesor Espessura 25 mm		Espesor Espessura 30 mm		Espesor Espessura 40 mm		Espesor Espessura 50 mm		Espesor Espessura 60 mm		Espesor Espessura 80 mm	
mm	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Coquillas / Caja Coquilhas / Caixa		Coquillas / Caja Coquilhas / Caixa		Coquillas / Caja Coquilhas / Caixa		Coquillas / Caja Coquilhas / Caixa		Coquillas / Caja Coquilhas / Caixa		Coquillas / Caja Coquilhas / Caixa	
		Euros / m.i.	Euros / m.i.	Euros / m.i.	Euros / m.i.	Euros / m.i.	Euros / m.i.	Euros / m.i.	Euros / m.i.	Euros / m.i.	Euros / m.i.	Euros / m.i.	
21	C	25	6,24	25	6,39	16	8,24	9	12,11	6	16,70		
27	C	25	6,79	20	7,07	14	9,22	9	12,87	6	17,79		
33	C	20	7,16	20	7,41	12	10,20	9	13,56	5	19,37		
42	C	16	7,58	16	7,79	9	11,32	6	14,52	4	21,57	3	40,56
48	C	16	8,38	12	8,68	9	12,11	6	15,98	4	23,47	3	42,96
60	C			10	9,78	8	13,32	5	17,39	4	26,17	2	47,16
76	C			9	10,77	6	15,38	4	21,20	4	28,12	2	50,30
89	C			6	12,85	5	17,39	4	22,53	3	31,59	2	53,44
114	C			4	15,36	4	20,76	3	26,11	2	32,41	1	59,33
140	C			4	17,39	2	25,07	2	31,50	2	38,21	1	67,87
169	C			3	21,32	2	29,41	2	36,61	2	44,50	1	77,12
219	C			2	26,92	2	37,91	2	46,05	1	55,50	1	90,72

Cantidad mínima: 1 unidad de embalaje (caja o bolsa)

Calidad de Servicio: 15 días hábiles

En todas las referencias: Palet = 9 cajas (de una misma referencia)

Carga: 2 palets coquilla 880 = 1 palet estándar

Coquillas partidas en dos mitades | Coquilhas divididas em duas metades
 Coquillas partidas en dos mitades embolsadas individualmente | Coquilhas em duas metades embaladas individualmente

Manta 129

Temp. máx. Trabajo: 250 °C
 Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camión: 22 paletes

Dimensiones L x a x e (cm) Dimensões L x a x e (cm)	Código	m2 / Paquete m2/ Pacote	Filtros / Paquete Filtros / Pacote	Filtros / Palet Filtros / Paleta	m2 / Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
600 x 120 x 4	31414	7,20	1	18	129,60	B	-	24,10
500 x 120 x 5	31415	6,00	1	18	108,00	B	-	29,88
400 x 120 x 6	31416	4,80	1	18	86,40	C	14	32,75

Sistema Teclit

Teclit PS 200 Coquilla | Teclit PS 200 Coquilha

Euroclase: A2 - s1, d0

Longitud: 1000 mm

Temperatura de trabajo: de 0°C a 250 °C

Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ: > 10.000

Ø Diámetro interior de la coquilla Ø Diámetro interno do coquilha	Espesor Espessura 20 mm		Espesor Espessura 25 mm		Espesor Espessura 30 mm		Espesor Espessura 40 mm		Espesor Espessura 50 mm		Espesor Espessura 60 mm		Espesor Espessura 70 mm		Espesor Espessura 80 mm		Espesor Espessura 100 mm		Espesor Espessura 120 mm		
	mm	m/Pack	€/ m.i.	m/Pack	€/ m.i.	m/Pack	€/ m.i.	m/Pack	€/ m.i.	m/Pack	€/ m.i.	m/Pack	€/ m.i.	m/Pack	€/ m.i.	m/Pack	€/ m.i.	m/Pack	€/ m.i.	m/Pack	€/ m.i.
15	48	5,34																			
18	36	5,68	30	6,78	25	8,58															
22	36	6,11	25	7,88	20	9,49	12	11,23													
28	30	6,81	20	8,77	16	10,52	12	13,18													
35	25	7,63	20	9,32	16	11,09	9	15,05													
42	20	8,88	16	10,85	12	13,50	9	17,07	6	25,74											
48	16	10,23	15	11,70	12	14,30	9	17,57	6	26,54											
54	20	11,18	12	12,93	10	14,98	8	19,68	5	30,15	4	36,86									
60	12	11,98	11	14,03	9	16,42	6	22,50	5	31,75	4	39,11									
64	12	13,17	9	15,85	9	17,27	6	25,29	4	33,33	1	40,91	1	47,10							
67	12	13,42	12	15,99	8	18,24	6	25,39	4	34,13	1	41,91	1	48,05							
70	11	13,60	9	16,29	8	19,33	5	25,97	4	34,43	1	43,02	1	48,98							
76	9	15,52	9	17,29	7	20,71	5	26,44	4	35,52	1	43,85	1	50,45	1	57,99					
83	9	16,03	7	20,82	6	21,92	5	29,05	1	36,12	1	45,10	1	55,25	1	64,71					
89	9	16,74	6	21,92	6	23,40	4	32,18	1	36,83	1	45,60	1	60,41	1	74,26	1	90,40			
102			5	25,11	4	27,50	1	32,76	1	40,91	1	51,05	1	64,21	1	74,93	1	98,47			
108			5	26,29	4	28,94	1	33,68	1	42,19	1	53,08	1	64,85	1	76,57	1	105,15	1	129,54	
114			4	29,88	4	31,93	1	34,19	1	43,49	1	55,19	1	66,57	1	77,95	1	107,24	1	137,14	
127			4	30,73	1	31,94	1	37,13	1	44,10	1	56,97	1	69,82	1	84,34	1	109,54	1	138,92	
133			1	31,32	1	32,09	1	39,41	1	46,33	1	60,63	1	74,98	1	85,83	1	111,91	1	144,29	
140			1	32,60	1	32,76	1	40,84	1	51,55	1	65,59	1	79,64	1	91,22	1	119,64	1	168,89	
159			1	37,21	1	39,82	1	47,30	1	53,30	1	67,64	1	82,03	1	96,12	1	131,91	1	172,58	
169			1	38,75	1	41,44	1	49,30	1	61,24	1	76,43	1	91,60	1	102,60	1	134,26	1	200,73	
219					1	64,76	1	75,89	1	85,72	1	95,43	1	105,14	1	126,42	1	164,56	1		
253							1	99,08	1	111,89	1	127,38	1	142,90							
267							1	105,68	1	119,36	1	135,44	1	151,55							
273							1	106,25	1	119,90	1	139,80	1	159,60							
301							1	120,20	1	138,99	1	152,25	1	168,76							
318										Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar							
324							1	139,32		Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar							
336							1	143,44		Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar							

368			1	163,55	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
-----	--	--	---	--------	-----------	-----------	-----------	-----------

Producto con más de una coquilla por paquete: Servido en caja de 1 x 0,4 x 0,4 m. Cada palet incluye 12 cajas | Produto com mais de uma Coquilha por embalagem: Servido em caixa de 1 x 0,4 x 0,4 m. Cada palete inclui 12 caixas
 Calidad de Servicio de suministro: C | Qualidade de Serviço de suministro: C
 Cantidad mínima: 1 palet completo combinado con diferentes referencias (referencias del mismo color) | Quantidade mínima: 1 palete completo combinado com diferentes referências (referências da mesma cor)

Producto con una coquilla por paquete: Producto servido en 1 coquilla retractilada en film plástico. Consultar el nº de paquetes por palé. | Produto com uma coquilha por embalagem: Produto servido em 1 coquilha embalada em filme plástico. Consultar o número de caixas por palete.
 Calidad de Servicio de suministro: Servicio por palé de una misma referencia, plazo de entregar a consultar. | Qualidade de serviço de suministro: Serviço por palete de uma mesma referência. Prazo de entrega a consultar.

Teclit LM 200 Lamela

Euroclase: A2 - s1, d0
 Longitud: 1000 mm
 Temperatura de trabajo: de 0°C a 250 °C

Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ : > 10.000

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Fieltros / Palet Feltros / Palete	m2 / Rollo m2 / Rolo	m2/ Palé m2/ Palete	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
1.000 x 100 x 2	231168	25	10	250	1	31,22
1.000 x 100 x 2,5	231210	25	10	250	1	35,09
800 x 100 x 3	231216	25	8	200	1	46,27
600 x 100 x 4	231219	25	6	150	1	61,25
500 x 100 x 5	231224	25	5	125	1	78,71

Calidad de Servicio de suministro referencias en tarifa: C (Otras dimensiones a consultar)

Cantidad mínima: Desde 1 fieltro combinado con coquilla TECLIT en 1 palet

Teclit Hanger - Sistema de suspensión | Teclit Hanger - Sistema se suspensão

Euroclase: A2 - s1, d0
 Temperatura de trabajo: de 0°C a 250 °C

Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ : > 10.000

Ø Diámetro interior de la coquilla Ø Diámetro interno do coquilha	Espesor Espessura 20 mm			Espesor Espessura 25 mm			Espesor Espessura 30 mm			Espesor Espessura 40 mm			Espesor Espessura 50 mm		
	Código	ud / Pack	Euros / ud	Código	ud / Pack	Euros / ud	Código	ud / Pack	Euros / ud	Código	ud / Pack	Euros / ud	Código	ud / Pack	Euros / ud
1,8	consultar	10	15,32	consultar	10	16,48									
2,2	consultar	10	16,01	consultar	10	16,80	consultar	10	19,25	consultar	10	21,01			
2,8	consultar	10	16,52	consultar	10	18,08	consultar	10	19,58	consultar	10	22,19			
3,5	consultar	10	18,13	consultar	10	18,61	consultar	10	19,86	consultar	10	22,80			
4,2	consultar	10	19,42	consultar	10	19,47	consultar	10	21,20	consultar	10	24,42			
4,8	consultar	10	19,72	consultar	10	20,80	consultar	10	22,20	consultar	10	27,62			
6	consultar	10	20,92	consultar	10	22,53	consultar	10	23,33	consultar	10	31,08			
7,6				consultar	10	27,83	consultar	10	28,53	consultar	10	37,38			
8,9				consultar	10	31,52	consultar	10	33,85	consultar	10	38,48			
11,4				consultar	10	34,45	consultar	10	40,71	consultar	10	59,21	consultar	10	52,56
14				consultar	10	62,00	consultar	4	60,98	consultar	4	65,54	consultar	4	74,03
16,9							consultar	4	69,98	consultar	4	76,14	consultar	4	79,41
21,9							consultar	4	82,61	consultar	4	82,61	consultar	4	89,06

Productos embalados en cajas de cartón

Calidad de Servicio de suministro: consultar

Cantidad mínima: Consultar

Otras dimensiones a consultar

Teclit Alutape | Teclit Flextape - Fita de alumínio

Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ : > 10.000

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Rollos / Caja Rolos / Caixa	ml / Caja ml / Caixa	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Rollo Euros / Rolo
50.000 x 50	230443	24	1200	A	35,99
50.000 x 75	233289	16	800	A	54,00
50.000 x 100	233296	12	600	consultar	71,95

Cantidad mínima: 1 caja

Metros lineales / rollo: 50 m

Teclit Flextape - Cinta de sellado | Teclit Flextape - Fita de Selagem

Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ : > 10.000

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Rollos / Caja Rolos / Caixa	ml / Caja ml / Caixa	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Euros / Rollo Euros / Rolo
20.000 x 50	233298	1	20	consultar	134,41
20.000 x 75	230452	1	20	consultar	199,35
20.000 x 100	233301	1	20	A	261,28
20.000 x 150	233299	1	20	consultar	365,10

Cantidad mínima: 1 caja

Metros lineales / rollo: 20 m

Cubiertas | Coberturas

Cubierta Inclinada | Cobertura Inclinada

Rockciel

$\lambda = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 44 palés | Paletes / Camião: 44 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m ² / paquete m ² / pacote	Paquetes / Palé Pacotes / Paleta	m ² / Palé m ² / Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m ²
120 x 60 x 5	294067	1,35	6	4,32	8	34,56	A	-	17,02
120 x 60 x 6	316545	1,65	5	3,60	8	28,80	A	-	19,93
120 x 60 x 8	294064	2,20	4	2,88	8	23,04	A	-	25,42
120 x 60 x 10	315740	2,75	3	2,16	8	17,28	A	-	31,66
120 x 60 x 12	294065	3,30	3	2,16	6	12,96	A	-	38,25
120 x 60 x 14	319433	3,85	3	2,16	6	12,96	A	-	44,52

Todos los pedidos deben ser de un n° par de palets. | Todos os pedidos devem ser para um número par de paletes.

Cubierta plana de hormigón | Cobertura plana de concreto

Hardrock MultiFix

$\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$; $\lambda = 0,041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$: 40mm

Palets / Camión: 26 palets

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Palet Painéis / Paleta	m ² / Palé m ² / Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m ²
120 x 100 x 4	consultar	0,95	64	76,80	C	12	30,39
120 x 100 x 5	302003	1,25	48	57,60	C	12	38,71
120 x 100 x 6	302006	1,50	42	50,40	C	12	45,31
120 x 100 x 8	302134	2,05	32	38,40	C	12	58,32
120 x 100 x 10	301993	2,55	24	28,80	C	12	71,37

Edificio metálico

Fachada de bandeja metálica

Altas prestaciones térmicas y acústicas | **Altas prestações térmicas e acústicas**

Solape Derecho 40 mm | **Encaixe Direito 40 mm**

Rockbardage (no revestido) | **Rockbardage (não revestido)**

$\lambda = 0,033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m ² / paquete m ² / pacote	Paquetes / Palé Pacotes / Palete	m ² / Palé m ² / Palete	Palés / Camión Paletes / Camião	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m ²
135 x 40 x 13	314241	3,90	3	1,62	18	29,16	20	C	16	44,67
135 x 50 x 13	314127	3,90	3	2,03	15	30,38	20	C	16	43,71
135 x 60 x 14	316709	4,20	3	2,43	12	29,16	20	C	16	47,31
135 x 60 x 17	316701	5,10	2	1,62	16	25,92	20	C	16	56,53
135 x 60 x 19	314164	5,70	2	1,62	12	19,44	20	C	16	65,69
135 x 60 x 19,7	316695	5,90	2	1,62	12	19,44	20	C	16	67,54

Nota: Cada panel encaja con la bandeja del fabricante correspondiente, por favor, indicar en la petición de oferta el fabricante de la bandeja.

Disponibile con revestimiento velo negro. Consultar. | Disponível com revestimento de véu preto. Consultar.

Otras medidas a consultar.

Solape Simétrico 40 mm | **Encaixe Simétrico 40 mm**

Rockbardage (no revestido) | **Rockbardage (não revestido)**

$\lambda = 0,033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m ² / paquete m ² / pacote	Paquetes / Palé Pacotes / Palete	m ² / Palé m ² / Palete	Palés / Camión Paletes / Camião	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m ²
120 x 42,5 x 11	300123	3,30	60	-	-	30,60	20	C	18	42,54
120 x 40,5 x 12	263982	3,60	60	-	-	29,16	22	C	18	46,00
120 x 38 x 13	300118	3,90	3	1,36	18	27,70	24	C	18	47,26
120 x 60 x 17	300105	5,10	4	2,88	8	25,92	22	C	22	56,41

Nota: Cada panel encaja con la bandeja del fabricante correspondiente, por favor, indicar en la petición de oferta el fabricante de la bandeja.

Disponibile con revestimiento velo negro. Consultar. | Disponível com revestimento de véu preto. Consultar.

Otras medidas a consultar.

Básicas prestaciones térmicas y acústicas | **Básicas prestações térmicas e acústicas**

Solape Derecho y Simétrico | **Encaixe Direito e Simétrico**

Rockband (no revestido) | **Rockband (não revestido)**

$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2·K/W	Paneles / Paquete Painéis / Pacote	m2/ paquete m2/ pacote	Paquetes / Palé Pacotes / Palete	m2/ Palé m2/ Palete	Palés / Camión Paletes / Camião	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
135 x 40 x 5	130900	1,40	10	5,40	18	97,20	22	C	17	15,41
135 x 40 x 6	130906	1,70	8	4,32	18	77,76	22	C	17	20,82
135 x 40 x 8	130909	2,25	6	3,24	18	58,32	22	C	17	25,54
135 x 60 x 5	130892	1,40	10	8,10	12	97,20	22	C	17	15,27
135 x 60 x 6	130894	1,70	8	6,48	12	77,76	22	C	17	20,64
135 x 60 x 8	130898	2,25	6	4,86	12	58,32	22	C	17	25,29
135 x 60 x 10	130899	2,85	5	4,05	12	48,60	22	C	17	31,14

Disponibile con revestimiento velo negro. Consultar. | Disponível com revestimento de véu preto. Consultar.

Otras medidas a consultar.

Cubierta de edificios metálicos | Cobertura edificios metálicos

CUBIERTA STANDARD - MANTENIMIENTO MEDIO-BAJO | COBERTURA STANDARD - MANTENIMIENTO MEDIO-BAJO. MANTENIMIENTO BAJO | MANUTENÇÃO BAIXA

Monorock 365

$\lambda = 0,039 \text{ W/(m·K)}$

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2·K/W	Paneles / Palet Painéis / Palete	m2/ Palé m2/ Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 100 x 4	286907	1,00	60	72,00	A	-	19,00
120 x 100 x 5	292998	1,25	48	57,60	A	-	23,76
120 x 100 x 6	302652	1,50	42	50,40	A	-	28,50
120 x 100 x 7	302654	1,75	36	43,20	C	12	33,28
120 x 100 x 8	290441	2,05	30	36,00	A	-	38,02
120 x 100 x 9	302655	2,30	28	33,60	C	12	42,76
120 x 100 x 10	302651	2,55	24	28,80	A	-	47,51

Monorock Multifix

$\lambda = 0,039 \text{ W/(m·K)}$

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2·K/W	Paneles / Palet Painéis / Palete	m2/ Palé m2/ Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 100 x 4	302136	1,00	60	72,00	A	-	26,15
120 x 100 x 5	301994	1,25	48	57,60	A	-	30,67
120 x 100 x 6	301995	1,50	42	50,40	A	-	35,70
120 x 100 x 8	301997	2,05	32	38,40	C	12	45,74
120 x 100 x 10	301999	2,55	24	28,80	C	12	55,88

Durock Energy SP $\lambda = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ de 50mm a 95mm $\lambda = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ de 100mm a 160mm

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2·K/W	Paneles / Palet Paneiles / Palete	m2/ Palé m2/ Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 100 x 5	285868	1,35	48	57,60	A	-	23,75
120 x 100 x 6	281099	1,60	42	50,40	A	-	28,50
120 x 100 x 7	305345	1,85	36	43,20	C	16	33,24
120 x 100 x 8	298544	2,15	32	38,40	A	-	38,01
120 x 100 x 9	305347	2,40	28	33,60	C	16	42,75
120 x 100 x 10	299130	2,75	24	28,80	A	-	47,50
120 x 100 x 11	305633	3,00	20	24,00	C	16	52,25
120 x 100 x 12	282694	3,30	20	24,00	C	16	56,99
120 x 100 x 13	305368	3,60	18	21,60	C	16	61,73
120 x 100 x 14	305371	3,85	16	19,20	C	16	66,51
120 x 100 x 16	305346	4,40	16	19,20	C	16	75,99

Durock NRJ MultiFix $\lambda = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ de 50mm a 95mm $\lambda = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ de 100mm a 160mm

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2·K/W	Paneles / Palet Paneiles / Palete	m2/ Palé m2/ Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 100 x 5	304259	1,35	48	57,60	C	12	30,61
120 x 100 x 6	304248	1,60	42	50,40	C	12	35,55
120 x 100 x 8	304235	2,15	32	38,40	C	12	45,31
120 x 100 x 10	304265	2,75	24	28,80	C	12	55,30

MANTENIMIENTO MEDIO | MANUTENÇÃO MÉDIA**Durock 386** $\lambda = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2·K/W	Paneles / Palet Paneiles / Palete	m2/ Palé m2/ Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 100 x 5	299370	1,30	48	57,60	C	12	25,59
120 x 100 x 6	305300	1,55	40	48,00	C	12	30,69
120 x 100 x 7	305265	1,80	36	43,20	C	12	35,82
120 x 100 x 8	282148	2,10	32	38,40	C	12	40,92
120 x 100 x 9	305267	2,35	28	33,60	C	12	46,05
120 x 100 x 10	253530	2,60	24	28,80	C	12	51,14
120 x 100 x 11	305262	2,85	20	24,00	C	12	56,27
120 x 100 x 12	284119	3,15	20	24,00	C	12	61,39
120 x 100 x 13	305264	3,40	18	21,60	C	12	66,52
120 x 100 x 14	305303	3,65	16	19,20	C	12	71,62

Durock Bigpanel 386

$\lambda = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=m^2\cdot K/W$	Paneles / Palet Paneles / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
240 x 120 x 5	126748	1,30	24	69,12	C	12	27,26
240 x 120 x 6	126750	1,55	20	57,60	C	12	32,70
240 x 120 x 7	133368	1,80	16	46,08	C	12	38,15
240 x 120 x 8	218780	2,10	16	46,08	C	12	43,60
240 x 120 x 9	126755	2,35	14	40,32	C	12	49,06
240 x 120 x 10	126757	2,60	12	34,56	C	12	54,53
240 x 120 x 11	126760	2,85	10	28,80	C	12	59,96
240 x 120 x 12	126763	3,15	10	28,80	C	12	65,42
240 x 120 x 13	consultar	3,40	8	23,04	C	12	70,85
240 x 120 x 14	consultar	3,65	8	23,04	C	12	76,31

Durock MultiFix

$\lambda = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=m^2\cdot K/W$	Paneles / Palet Paneles / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 100 x 5	305474	1,30	48	57,60	C	12	32,81
120 x 100 x 6	305522	1,55	40	48,00	C	12	37,75
120 x 100 x 8	305476	2,10	32	38,40	C	12	48,42
120 x 100 x 10	305523	2,60	24	28,80	C	12	59,29

CUBIERTA TÉCNICA: FOTOVOLTAICAS, REHABILITACIÓN Y AREAS TÉCNICAS Y PASILLOS | COBERTURA TÉCNICA: FOTOVOLTAICA, REABILITAÇÃO E ÁREAS TÉCNICAS E CORREDORES

MANTENIMIENTO ALTO | MANUTENÇÃO ALTA

Hardrock 391

$\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=m^2\cdot K/W$	Paneles / Palet Paneles / Paleta	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 100 x 3	305373	0,70	80	96,00	A	-	18,60
120 x 100 x 4	294431	0,95	60	72,00	C	12	23,24
120 x 100 x 5	213616	1,25	48	57,60	C	12	31,65
120 x 100 x 6	305358	1,50	40	48,00	C	12	38,01
120 x 100 x 7	305355	1,75	36	43,20	C	12	44,33
120 x 100 x 8	290445	2,05	32	38,40	C	12	50,67
120 x 100 x 9	303041	2,30	24	28,80	C	12	56,99
120 x 100 x 10	270104	2,55	24	28,80	C	12	63,32
120 x 100 x 11	305353	2,80	20	24,00	C	12	69,64
120 x 100 x 12	301901	3,05	20	24,00	C	12	75,98
120 x 100 x 13	305361	3,30	18	21,60	C	12	82,31
120 x 100 x 14	295148	3,55	18	21,60	C	12	88,64

Hardrock 391 Bigpanel

$\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$; $\lambda = 0,041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$: 30 y 40mm

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2·K/W	Paneles / Palet Painéis / Palete	m2/ Palé m2/ Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
240 x 120 x 3	129722	0,70	40	115,20	C	12	19,51
240 x 120 x 4	129723	0,95	30	86,40	C	12	25,26
240 x 120 x 5	consultar	1,25	24	69,12	C	12	33,24
240 x 120 x 6	237768	1,50	20	57,60	C	12	39,89
240 x 120 x 7	consultar	1,75	18	51,84	C	12	46,53
240 x 120 x 8	218787	2,05	16	46,08	C	12	53,19
240 x 120 x 9	consultar	2,30	14	40,32	C	12	59,82
240 x 120 x 10	200130	2,55	12	34,56	C	12	66,47
240 x 120 x 11	consultar	2,80	10	28,80	C	12	73,13
240 x 120 x 12	211893	3,05	10	28,80	C	12	79,78
240 x 120 x 13	consultar	3,30	8	23,04	C	12	86,43
240 x 120 x 14	consultar	3,55	8	23,04	C	12	93,09

Hardrock MultiFix

$\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$; $\lambda = 0,041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$: 40mm

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2·K/W	Paneles / Palet Painéis / Palete	m2/ Palé m2/ Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 100 x 4	consultar	0,95	64	76,80	C	12	30,39
120 x 100 x 5	302003	1,25	48	57,60	C	12	38,71
120 x 100 x 6	302006	1,50	42	50,40	C	12	45,31
120 x 100 x 8	302134	2,05	32	38,40	C	12	58,32
120 x 100 x 10	301993	2,55	24	28,80	C	12	71,37

Rocksupport Energy

$\lambda = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ de 8 a 14 cm, y $\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ de 4 a 7 cm

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m2·K/W	Paneles / Palet Painéis / Palete	m2/ Palé m2/ Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 100 x 4	321715	1,00	60	72,00	A	-	18,56
120 x 100 x 5	321742	1,25	48	57,60	A	-	23,21
120 x 100 x 6	321908	1,50	40	48,00	A	-	27,85
120 x 100 x 7	321714	1,75	36	43,20	C	12	32,14
120 x 100 x 8	302497	2,10	32	38,40	A	-	42,45
120 x 100 x 9	302701	2,35	28	33,60	C	12	47,75
120 x 100 x 10	302531	2,60	24	28,80	A	-	53,06
120 x 100 x 10,5	302707	2,75	24	28,80	C	12	55,72
120 x 100 x 11	302669	2,85	22	26,40	C	12	58,37
120 x 100 x 11,5	302671	3,00	22	26,40	C	12	61,02
120 x 100 x 12	302725	3,15	20	24,00	A	-	63,67
120 x 100 x 12,5	302787	3,25	20	24,00	C	12	66,33
120 x 100 x 13	302466	3,40	18	21,60	C	12	68,98

120 x 100 x 14	302586	3,65	18	21,60	C	12	74,28
----------------	--------	------	----	-------	---	----	-------

*Para otras medidas, cantidades mínimas y precio a consultar.

Rocksupport Energy Multifix

$\lambda = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ de 8 a 10 cm, y $\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ de 4 a 6 cm

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Palet Paneles / Paletes	m ² / Palé m ² / Paletes	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m ²
120 x 100 x 4	322920	1,00	60	72,00	A	-	26,17
120 x 100 x 5	322921	1,25	48	57,60	A	-	30,81
120 x 100 x 6	322922	1,50	40	48,00	A	-	35,45
120 x 100 x 8	322925	2,10	32	38,40	C	12	50,15
120 x 100 x 10	322615	2,60	24	28,80	C	12	60,76

ACCESORIOS ACÚSTICOS | ACCESÓRIOS ACÚSTICOS

Fielto Rocksourdine | Feltro Rocksourdine

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	m ² / Fielto m ² / Feltro	Fielto / Palé Feltro / Paletes	m ² / Palé m ² / Paletes	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m ²
5.000 x 120 x 0,3	133928	60,00	4	240,00	B	-	25,16

Otros anchos disponibles: 40, 45, 50 y 60 cm. Consultar precio.

Tiras Acústicas 231.652

$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Dimensiones de la greca del perfil soporte (mm) Dimensões de la greca del perfil soporte (mm)		Dimensiones de la tira (mm) Dimensões de la tira (mm)		Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m ²
Ancho greca parte superior Largura castelos parte superior	Altura greca Altura castelos	Ancho pieza parte superior Largura da peça parte superior	Altura pieza Altura peça			
100	40	99	39	C	Consultar	Consultar
160	40	159	39			
166	40	165	39			
180	40	179	39			
185	40	184	39			

Otras medidas consultar. También ofrecemos tiras acústicas 145kg/m³ para rehabilitación. Medidas, cantidades mínimas y precio a consultar

Trapecios Acústicos | Trapézios Acústicos

$\lambda = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Dimensiones de la greca del perfil soporte (mm) Dimensões de la greca del perfil soporte (mm)	Dimensiones del trapecio (mm) Dimensões del trapézio (mm)
--	--

Ancho greca parte superior Largura castelos parte superior	Ancho greca parte inferior Largura castelos parte inferior	Altura greca Altura castelos	Ancho pieza parte superior Largura da peça parte superior	Ancho pieza parte inferior Largura da peça parte inferior	Altura pieza Altura peça	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
70	20	56	69	19	55	C	Consultar	Consultar
70	22	59	69	21	58			
70	24	74	69	23	73			
110	34	118,50	109	33	117,50			
122	39	110	121	38	109			

Otras medidas consultar | Outras medidas sob consulta

Soluciones contra el fuego | Soluções contra o fogo

Protección contra incendios | Protecção contra incêndios

Conlit 150 P

$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 28 palés | Paletes / Camião: 28 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Paneles / Palet Painéis / Palete	m2/ Palé m2/ Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
180 x 120 x 2,5	58565	48	103,68	C	12	30,90
180 x 120 x 3	58566	40	86,40	C	12	37,04
180 x 120 x 4	58626	30	64,80	C	12	50,38
180 x 120 x 5	58577	24	51,84	A	-	63,00
180 x 120 x 6	58727	20	43,20	C	12	75,65

Conlit 150 AF

$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 28 palés | Paletes / Camião: 28 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Paneles / Palet Painéis / Palete	m2/ Palé m2/ Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
180 x 120 x 2,5	58560	48	103,68	C	12	35,82
180 x 120 x 3	58561	40	86,40	A	-	41,99
180 x 120 x 4	58562	30	64,80	C	12	55,42
180 x 120 x 5	58563	24	51,84	A	-	69,39
180 x 120 x 6	58637	20	43,20	C	12	83,37
180 x 120 x 9	294649	12	25,92	C	12	119,87

Conlit Duct 120

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Paneles / Palet Painéis / Palete	m2/ Palé m2/ Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 100 x 9	327060	24	28,80	A	2 (*)	118,21

(*) Todos los pedidos debe ser de un n° par de palets

Cola Conlit

kg / Bote kg / Barco	Código	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / Kg
10	320773	B	-	15,02

SISTEMAS FRANJA CORTAFUEGO

Sistema Conlit MC 60-90

Panel Conlit Alu

Palets / Camión: 26 palets

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Paneles / Palet Painéis / Palete	m2/ Palé m2/ Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
120 x 100 x 9	304366	24	28,80	A	-	118,21

Accesorios Sistema Conlit Alu

Producto Produto	Código	Dimensiones (cm) Dimensões (cm)	Ud / Caja Ud / Caixa	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / ud Euros / un
Escuadra Conlit MC	111982	7+20 x 10 x 0,3	20	C	1 caja	266,92
Escuadra Conlit MC Inferior	310706	20+30 x 10 x 0,3	20	C	1 caja	433,24
Tornillo Conlit ACR 85	311022	8,5	200	A	1 caja	535,48
Espada + Remache Conlit MC	111980	35 x 2,5 x 0,1	50	A	1 caja	241,36

Cola Conlit

kg / Bote kg / Barco	Código	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / Kg
10	320773	B	-	15,02

Sistema Conlit MC 120

Panel Conlit 150P

Palets / Camión: 28 palets

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Paneles / Palet Painéis / Palete	m2/ Palé m2/ Palete	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
180 x 120 x 5	58577	24	51,84	A	-	63,00

Accesorios Sistema MC

Producto Produto	Código	Dimensiones (cm) Dimensões (cm)	Ud / Caja Ud / Caixa	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / ud Euros / un
Espada + Remache Conlit MC	111980	35 x 2,5 x 0,1	50	A	1 caja	241,36
Tornillo Conlit ACR 50	219121	5	68	A	1 caja	167,77
Tornillo Conlit ACR 100	219123	10	200	A	1 caja	573,61
Escuadra Conlit MC	111982	7+20 x 10 x 0,3	20	C	1 caja	266,92

Sistema Conlit FP 120

Panel Conlit 150P

Palets / Camión: 28 palets

Dimensiones Dimensões L x a x e (cm)	Código	Paneles / Palet Painéis / Palete	m2/ Palé m2/ Paleta	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m2
180 x 120 x 5	58577	24	51,84	A	-	63,00

Accesorios Sistema FP

Producto Produto	Código	Dimensiones (cm) Dimensões (cm)	Ud / Caja Ud / Caixa	Calidad de servicio Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés) Quantidade mínima (Paletes)	Euros / ud Euros / un
Escuadra Conlit FP Superior	consultar	6+20 x 10 x 0,3	20	C	1 caja	232,02
Escuadra Conlit FP Inferior	consultar	4+4+35 x 10 x 0,3	20	C	1 caja	393,49
Tornillo Conlit ACR 100	219123	10	200	A	1 caja	573,61