

UTHERM Sarking K Anti-Slide

Placa de isolamento para telhados inclinados em clima de montanha

A Sarking K Anti-Slide FRA é uma placa de isolamento constituída por espuma de poliuretano rígida tipo PIR, revestida de ambos os lados com um revestimento de multicamadas impermeável, com tratamento antiderrapante* na superfície superior.

Aplicação Placa de isolamento para telhados inclinados em clima de montanha

Isolamento Poliisocianurato (PIR)
Valor lambda declarado (λ_p):
0,022 W/(m.K)

Revestimento K Anti-Slide (superfície superior): multicamada complexa impermeável a gases de cor castanha antirreflexo, com quadriculado de 10 cm, com tratamento antiderrapante
K (superfície inferior): multicamada complexa impermeável a gases de cor castanha

Dimensões Padrão: 1.200 x 1.000 mm
Área útil após colocação:
1.189 x 989 mm

Encaixe Fabrico dos bordos ranhurados-filetados, centrados nos 4 lados



Valor lambda:
0,022
W/(m.K)

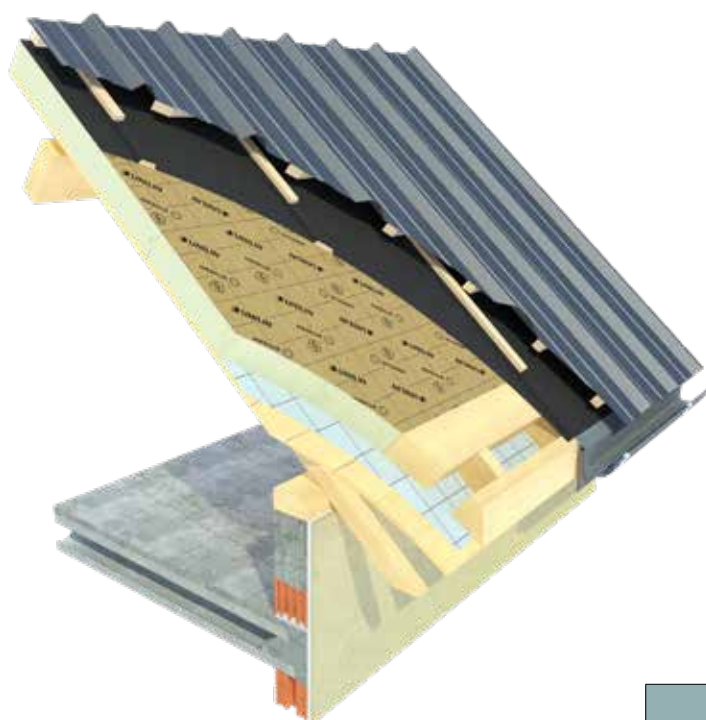


Espessura do isolamento [mm]	Valor $R_{D\text{ ISOL}}$ [m^2K/W]	Placas embalagem	m^2 embalagem	Placas por palete	m^2 por palete	m^2 Carga total [= 26 pal.]
Sarking K Anti-Slide : 1.200 x 1.000 mm						
100	4,60	5	6,00	25	30,00	780,00
120	5,55	4	4,80	20	24,00	624,00
140	6,45	3	3,60	18	21,60	561,60
160	7,40	3	3,60	15	18,0	468,00

Data de entrega e compra mínima após consulta.

PROPRIEDADES TÉCNICAS

Condutividade térmica com certificação ACERMI	$\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$
Resistência à pressão a 10% de deformação: conformidade a EN 826	CS(10/Y)150 $\geq 150 \text{ kPa}$
Resistência à tracção perpendicular	TR80 $\geq 80 \text{ kPa}$
Estabilidade dimensional em condições especificadas de temperatura e humidade	DS(70,90)3 DS(-20,-)1
Tolerância da espessura	T2
Densidade da espuma PIR	$32 \text{ kg/m}^3 \pm 3 \text{ kg/m}^3$
Reação ao fogo	Euroclasse F
Absorção de água a longo prazo por imersão total	WL(T)2



Certificações	
ACERMI	Ref. Sarking K Anti-Slide FRA n° 11/121/688
CE	$\lambda 0,022 \text{ W/(m.K)}$
DOP	Utherm Sarking Mod. Sarking K Anti-Slide FRA n° 2021001D

EX-PT-23-1

UNILIN Insulation - Waregemstraat 112 - 8792 Desselgem - Bélgica
 T +32 56 73 50 91 - F +32 56 73 50 90 - E info.insulation@unilin.com - W www.unilininsulation.com
 H.R Kortrijk 87153 - IVA BE 0405 414 072