

UTHERM Sarking K Anti-Slide

Placa aislante para techos inclinados en climas de montaña

Sarking K Anti-Slide FRA es una placa aislante de espuma rígida de poliuretano tipo PIR recubierta por ambas caras con un revestimiento multicapa impermeable, con un tratamiento antideslizante en la cara superior.

Aplicaciones Recomendado para el aislamiento de techos inclinados en climas de montaña

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

Revestimiento K Anti-Slide (cara superior): complejo multicapa impermeable al gas de color marrón antirreflectante, cuadrículado a intervalos de 10 cm, con tratamiento antideslizante
 K (cara inferior): complejo multicapa impermeable al gas en color marrón

Dimensiones Estándar: 1.200 mm x 1.000 mm
 Área neta después de la instalación :
 1189 mm x 989 mm

Acabado de los bordes Machihembrado de bordes acanalado y centrado en los 4 lados



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

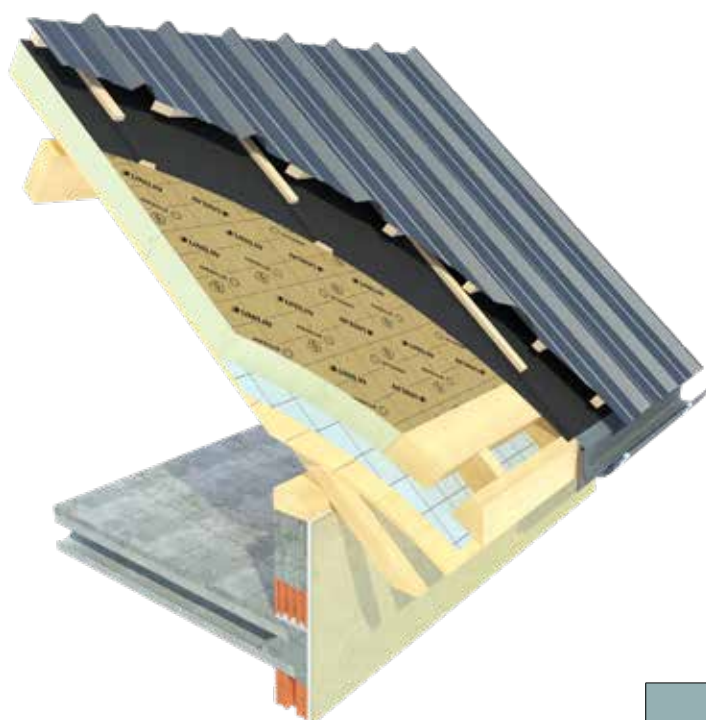


Grosor del aislamiento [mm]	Valor $R_{D\ ISOL}$ [m ² K/W]	Placas por paquete	m ² por paquete	Placas por palé	m ² por palé	m ² carga completa [= 26 pal.]
Sarking K Anti-Slide : 1.200 x 1.000 mm						
100	4,60	5	6,00	25	30,00	780,00
120	5,55	4	4,80	20	24,00	624,00
140	6,45	3	3,60	18	21,60	561,60
160	7,40	3	3,60	15	18,00	468,00

Fecha de entrega y compra mínima tras la consult

PROPIEDADES TÉCNICAS

Conductividad térmica certificada ACERMI	$\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$
Resistencia a la compresión al 10% de ladeformación: de conformidad con EN 826	CS(10/Y)150 $\geq 150 \text{ kPa}$
Resistencia a la tracción perpendicular en las caras	TR80 $\geq 80 \text{ kPa}$
Estabilidad dimensional en condiciones temperatura y humedad determinadas	DS(70,90)3 DS(-20,-)1
Tolerancia en espesor	T2
Densidad de la espuma PIR	$32 \text{ kg/m}^3 \pm 3 \text{ kg/m}^3$
Reacción al fuego	Euroclase F
Absorción de agua a largo plazo	WL(T)2



Certificados	
ACERMI	Réf. 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-ES-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