

Fiche Technique

Kooltherm® K3 Panneau Sol

ISOLATION ULTRA PERFORMANTE DES SOLS ET DES PLANCHERS SOUS CHAPES FLOTTANTES

Description	Panneau d'isolation en mousse rigide résol, recouvert sur chaque face d'un voile de fibre de verre					
Coefficient de conductivité thermique	Valeur λ_D 0,022 W/m·K (épaisseur < 45 mm)					
(EN 13166)	Valeur λ _D 0,021 W/m⋅K (épaisseur ≥ 45 mm)					
Dimension standard (EN 822)	1200 x 600 mm					
Finition standard	Bords droits					
Euroclasse –						
Classement incendie européen « produit nu » (EN 13501-1)	C-s1, d0					
Euroclasse –	B-s1, d0					
Classement incendie européen « en application » (EN 13501-1)	5 01, 40					
Résistance à la compression (EN 826)	≥100 kPa avec une déformation de 10%					
Valeur Mu (EN 12086)	35					
Densité (EN 1602)	Ca. 35 kg/m³					
Marquage CE	PF - EN 13166 - T1 - CS(Y)100 - TR60 - DS(70,-) - DS(70,90) - DS(-20,-) - AD35 - CV					

Epaisseur du panneau (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140*	159*
Valeur R _D (m²·K/W)	0,90	1,35	1,80	2,35	2,85	3,30	3,80	4,25	4,75	5,70	6,65	7,55

^{*} Epaisseurs disponibles sur demande

Avantages

- Panneau d'isolation rigide à haute valeur d'isolation, valeur lambda à partir de 0,021 W/m·K
- Isolation maximale avec épaisseur minimale
- Bonne résistance à la compression
- Panneau léger, simple et facile à placer
- Performance thermique durable

Service clientèle

Tél: +32 (0) 14 23 60 93 Fax: +32 (0) 14 23 60 94

email: info@kingspaninsulation.be

