

JACKODUR® KF

300 Gefiniert



Très bonne adhésion et excellente performance isolante.

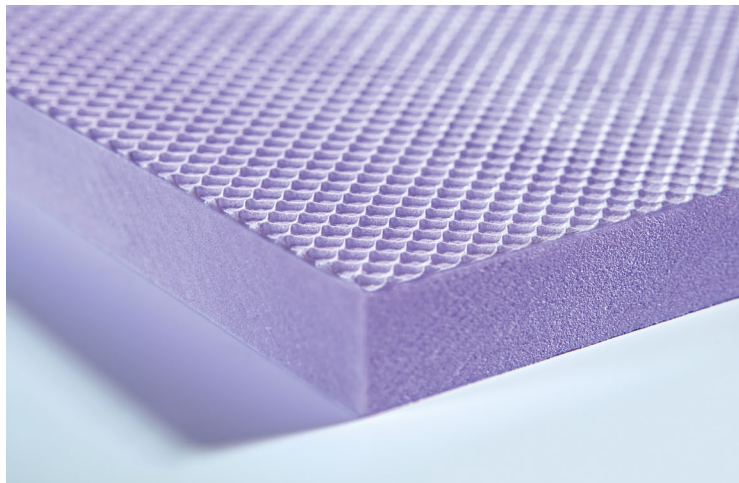
JACKODUR® KF est un isolant thermique de qualité en mousse rigide de polystyrène extrudé (XPS) selon EN 13164. De par sa résistance à la compression, à la déformation, à l'humidité et à la décomposition, ce matériau trouve diverses utilisations dans la construction. Sa surface est rugueuse et gaufrée.

Avantages :

- Excellentes qualités adhésives grâce à sa surface gaufrée
- Epaisseurs des panneaux isolants de 20 mm à 320 mm

Particulièrement adapté à :

- Comme support de crépi
- Comme isolation du socle
- Pour le bétonnage
- Comme isolation des ponts thermiques



Caractéristiques techniques JACKODUR® KF 300 Gefniert

Caractéristiques	Donnée / unité	Norme	JACKODUR® KF 300 Gefniert																	
			20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320
Epaisseur	mm		20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320
Résistance thermique R _D	m²·K/W	EN 13164	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75	2,25	2,85	3,40	4,00	4,55	5,10	5,55	6,10	6,65	7,20	7,75	8,30	8,85
Conductivité thermique λ _D	W/(m·K)	EN 13164	0,034				0,035				0,036									
Contrainte en compression à 10% ou résistance à la compression	kPa	EN 826	200								300									
Résistance à la traction perpendiculaire à la surface du panneau	kPa	EN 1607									200									
Réaction au feu	Euro-classe	EN 13501-1									E									
Stabilité dimensionnelle à 70°C et 90% d'humidité relative, DS (70/90)	%	EN 1604									≤ 5									
Déformation sous charge en compression de 40 kPa et température de 70°C, DLT(2)5	%	EN 1605									≤ 5									
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau μ	MU	EN 13164									50									
Température maximum de service	°C										-50 à +75									
Capillarité											aucune									
Surface											Gaufrée									
Usinage des quatre chants											Bord droit									

Vous trouverez tous les renseignements et documents utiles sur notre site www.jackon-insulation.com

- Certificats et avis technique
- Conseils de mise en œuvre
- Fiche de données de sécurité

JACKODUR® KF offre toutes les caractéristiques éprouvées d'une isolation thermique XPS : La matière résiste à la pression, possède une excellente stabilité dimensionnelle, ne craint pas l'humidité et ne se décompose pas.



Exempt de retardateurs de flammes HBCD, ainsi que de chlorofluorocarbures (CFC) et d'agents propulseurs contenant des HCFC et HFC.



JACKON Insulation GmbH
Carl-Benz-Straße 8
D-33803 Steinhagen

T +49 (0) 5204 9955 - 444
F +49 (0) 5204 9955 - 300

E info@jackodur.com
W www.jackon-insulation.com

JACKON
by BEW