



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ

JACKODUR KF500 SF

Description

Solution destinée à l'isolation des toitures inversées accessibles aux véhicules et aux sols sous fortes charges.

Panneau de polystyrène extrudé de conductivité thermique 36 à 37 mW/m.K.

Certifié ACERMI.

Épaisseurs de 50 mm à 180 mm.

Gamme de résistances thermiques de 1,35 m².K/W à 4,85 m².K/W.

+ produit

- Très hautes performances mécaniques
- Conforme aux exigences des parties 1, 2 (hors maison individuelle) en dallage de terre plein (voir application)
- Conforme au DTA 5/12-2307 en toiture inversée (voir application)

Caractéristiques

Épaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Résistance Thermique (m ² .K/W)	Conductivité Thermique (mW/m.K)	Conditionnement	
					m ² /colis	m ³ /colis
50	1250	600	1.35	36	6	0.30
60			1.65		5.25	0.32
80			2.15		3.75	0.30
100			2.70	37	3	0.27
120			3.20		2.25	
140			3.75			0.36
160			4.30			1.50
180			4.85			

- Réaction au feu : E
- Tolérance d'épaisseur : T(1)
- Fluage en compression : CC(2/1,5/50)180

Application

- Sous dallage de terre-plein des autres bâtiments jusqu'à 200 mm, soit R = 5,40 m².K/W
- Toitures inversées accessibles aux véhicules jusqu'à 180 mm, soit R = 4,85 m².K/W

Conseil Pro

0 825 000 013 Service 0,09 € / min + prix appel

conseilpro@siniat.com

Consultez notre site siniat.fr

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations SINIAT. Les performances du système sont données à titre indicatif, contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage SINIAT de toute responsabilité.

image non contractuelle