



*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 DS200 NF

Description

Solution destinée à l'isolation des murs et toitures en pente.
 Panneau de polystyrène extrudé de conductivité thermique 34 à 37 mW/m.K.
 Certifié ACERMI.
 Epaisseurs de 30 mm à 100 mm.
 Gamme de résistances thermiques de 0,85 m².K/W à 2,75 m².K/W.

+ produit

- Excellentes performances mécaniques

Caractéristiques

Epaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Résistance Thermique (m ² .K/W)	Conductivité Thermique (mW/m.K)	Conditionnement	
					m ² /colis	m ³ /colis
30	2500	600	0.85	34	21	0.63
40			1.15		15	0,60
50			1.45		12	
60			1.75		10,50	
80			2.25	7.50	0,60	
100			2.75	6		

- Réaction au feu : E
- Tolérance d'épaisseur : T(1)

Application

- Toitures sous rampant de bâtiment d'habitation jusqu'à 100 mm soit R = 2,75 m².K/W
- Toitures sarking
- Sous-face de toiture de bâtiment agricole et de stockage
- Sous bardage traditionnel
- Murs situés derrière une contre-cloison sèche ou maçonnée

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