

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

RAVATHERM™ XPS MULTI 250 PB



RAVATHERM™ XPS MULTI 250 PB est un panneau isolant thermique en polystyrène extrudé, intégrant des matériaux recyclés. Doté de bords droits, il permet une installation précise sans ponts thermiques. Sa structure à cellules fermées, issue du procédé d'extrusion, offre une bonne résistance thermique et mécanique. Avec une conductivité thermique (λ) de 0,032 W/(m.K), ce panneau garantit une isolation durable et performante. En raison de l'utilisation des panneaux recyclés, la teinte du panneau peut varier, sans affecter ses performances.



Applications

- Portes de garage
- Baies à galandage



Caractéristiques et certifications

Conductivité thermique	20 mm	0,032 W/m.k
Réaction au feu	NPD (No Performance Declared)	
Tolérance d'épaisseur	T2	
Contrainte en compression	CS(10/Y)250	
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)	
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR200	

Conditionnement

Epaisseur (mm)	Rd (m2 .K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces/ paquet	m2 / paquet	Paquet/ palette	m2 / palette	m3 / palette	Pièces/ palette	GMID Product Code
20	0,60	600	1250	20	15,00	12	180,00	3,60	240	1009950

Disponibilité des produits: En stock Sur fabrication et suivant volume

DOCUMENTATIONS



RAVATHERM™

XPS Multi



Remarque: les informations et données fournies dans le présent document correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Les informations relatives à nos produits peuvent être modifiées sans notification préalable de notre part. Pour les actualiser nous vous invitons à prendre contact avec RAVAGO.

Toutes ces données vous sont transmises en toute bonne foi à titre indicatif.

Ce document ne peut en aucun cas être interprété comme un document de vente RAVAGO