

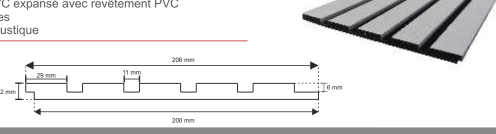
DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Revêtement Mural à Lattes en PVC Expansé Acoustique RP08 RP08.280.200.12-...

Latte acoustique en PVC expansé avec revêtement PVC

- Effet de poutres isolées

- Effet d'absorption acoustique



Données techniques	Caractéristiques	Résultats	3	
	Hauteur (mm)	12±0.25		
Dimensions	Largeur (mm)	200 ± 0.5		
	Longueur (mm)	2800 ± 10		
Conditionnement	un	7		
Poids de l'emballage	kg	± 21.42		
Poids par m ²	kg	kg ± 5.46		
Type de constitution	Composé de PVC (polychlorure de vinyle) non plastifié expansé			
Traitement PVC	Primaire d'adhérence PVC			
Application	Utilisation en intérieur (adapté aux zones humides)			

Résultats des tests de PVC expansé

Test	Un	Résultats des tests	Test	Un	Résultats des tests
Densité	g/cm3	0.45	Point de ramollissement Vicat	°C	73-76
Dureté	D-Shape	45-50	Taux de changement dimensionnel par chauffage % +2		+2
Résistance à la traction	Мра	12-15	Taux d'absorption d'eau	%	≦1
Rupture par étirement	%	15-13	Module d'élasticité flexion statique	Мра	800-900
Résistance aux chocs	Kj/m2	8-10	Résistance au feu	S'éteint automa	itiquement en moins de 5 secondes



Lieu de production

Coefficient d'absorption acoustique pondéré (α w) obtenu conformément à la norme EN ISO 11654:1997 : α w = 0,15 (H)

SAA = 0,14 (Absorption acoustique moyenne selon ASTM C423-23)
NRC = 0,15 (Coefficient d'atténuation acoustique, selon ASTM C423-23)

Portugal

Colle pour coller le film	Colle PUR (Aqueous vinyl acetate emulsion adhesive)	Résistance optimale au produit fini; 100% résistant à l'humidité; Longue durée de conservation du produit fini; Autocollants respectueux de l'environnement; Excellente résistance aux chocs thermiques	
Caractéristiques du film	Épaisseur (y m)	190 ±15	
	PVC	 Résistance chimique (produits d'entretien ménager non abrasifs); Résistance à l'usure (abrasion); Résistant au ciment et au plâtre. 	
Constitution	Profil en PVC expansé Film PVC Colle PUR		

Recyclé

DIY

Application facile

Do It Yourself

Application verticale horizontale

Dép. Qualité 10-04-2024