ABRIFLOOR

Mousse de polyéthylène extrudée avec feuille métallisée





Un sous-plancher acoustiquement isolant constitué de mousse de polyéthylène extrudé. Ceci est principalement utilisé comme sous-couche pour un parquet flottant ou un parquet en chêne. Le rouleau est pourvu d'une bande adhésive et d'un rabat pour un placement facile. Il est idéal pour une utilisation dans les appartements à l'étage, car il affecte à la fois le bruit de marche dans la pièce et le son du voisins en bas. En plus de l'isolation acoustique, il peut également être utilisé dans un système de chauffage par le sol. La résistance à la chaleur est extrêmement faible, ce qui rend le sous-plancher perméable à la chaleur.

Spécifications

	Spécifications:	Valeurs de référence:	Méthode:
	Densité de la mousse	20 kg/m³ ±2	DIN 53420
	Largeur	± 5 mm selon exigence	-
	épaisseur du film	20μ ±3 %	-
	épaisseur totale	3,018 mm nominal	-
	Planéité (après découpe)	Non défini	_
	Marquage	Non défni	-
	Résistance à la rupture	140 (L) - 270 (T) N/mm ²	ASTM D 882
	Allongement	175 (L) - 65 (T)%	ASTM D 882
	λ valeur de mousse R valeur de mousse	0,045 W/m°K 0,066 m°K/W	DIN 52612
	T.R.V.E.	< 1,5 g/m ² .24h	ASTME 398

Abrifloor

1	hauteur		longueur		
	1 m		15	m	

info@rb-isol.be