



Fonas 2.8

Parquets flottants

Description

Rouleau de feutre de Laine de Verre, revêtu sur une face d'un composé bitumineux de saturation partielle très dense, recouvert d'un film plastique sérigraphié et pourvu d'une bande adhésive sur l'un de ses bords.

Applications

En raison de ses excellentes qualités acoustiques, **Fonas 2.8**, se présente comme un produit insonorisant approprié pour :

- Les applications d'isolation acoustique pour lesquelles il est nécessaire de réduire les bruits d'impact.
- Les parquets flottants ; il peut être posé directement sur le sol avec une couche de mortier rehaussé.

RTCM Propriétés techniques

Symbole	Paramètre	Icône	Unités	Valeur	Norme
ΔL_w	Isolation acoustique		dB	24	EN ISO 140/6 et EN ISO 717/2
SD	Aparente media sin carga previa		MN/m ³	12	EN 29052-1
	Aparente media con carga previa			13	
	Media efectiva con carga previa			50	
d	Épaisseur	-	mm	2,8	EN 823

*Test n°234051 réalisé par l'Institut Giordano.

Présentation



Épaisseur d (mm)	Longueur l (m)	Largeur b (m)	m ² /colis	m ² /palette	m ² /camion
2,8	20	1,00	20,00	400,00	20.800

Observation : 16 kg/rouleau.

Avantages

- Offre une bonne isolation acoustique pour les parquets flottants.
- Épaisseur minimale.
- Haute résistance à la compression.
- Installation facile et rapide.
- Matériau inerte qui ne favorise pas le développement de microorganismes.
- Conserve les performances du système pendant toute la durée de vie du bâtiment, sans aucune altération dans le temps.
- La languette autoadhésive favorise le bon scellement des joints.
- Amélioration de l'isolation aux bruits d'impact, par comparaison avec un sol sans **Fonas 2.8**.
 $\Delta L_w = L_{w0} - L_w = 73,5 - 49,5 = 24$ dB
 Test Report CSI N°: 0136/DC/ACU/03.

Observation : le produit doit être stocké à l'abri de la lumière du soleil.



Certificats



Guide d'installation

Pour de plus amples informations, consultez les sites :
www.isover.ma · www.isover.dz · www.isover.tn