UTHERM Floor K Comfort dB

Plaque isolante thermo-acoustique pour les sols

> Valeur lambda : 0,022 W/(m.K)

Floor K Comfort⁽¹⁾ dB FRA est une plaque isolante thermo-acoustique en mousse de polyuréthane rigide type PIR revêtue d'un parement multicouche étanche sur les deux faces et d'une sous-couche acoustique sur la face inférieure.

Application

Destinée à l'isolation thermo-acoustique des sols et des planchers

Préconisée sous chape/dalle flottante (fluide ou traditionnelle), sous revêtement de sol scellé (avec forme) et parfaitement adaptée au plancher chauffant/rafraîchissant

En neuf ou en rénovation, quel que soit le type de bâtiment (maisons groupées, collectif ou tertiaire)

Isolation

Polyisocyanurate (PIR)

Valeur lambda déclarée (λ_n): 0,022 W/(m.K)

Revêtement

Parement supérieur : complexe multicouche étanche au gaz type K de couleur marron

et quadrillé au pas de 10 cm

Parement inférieur : complexe multicouche étanche au gaz type K de couleur marron et

revêtu d'un voile de verre de 2.5 mm

Dimensions

Standard: 1200 x 1000 mm

Emboîtement Usinage des rives rainé-bouveté,

centré sur les 4 côtés



Pour toute autre épaisseur, nous consulter

Libellé produit	Code EAN	Résistance thermique (m².K/W)	Épaisseur totale (mm)	Réduction bruit de chocs ΔL_w^{**}	Bruit aérien R _w (C;C _{tr})	Plaques par colis	Surface par colis (m²)	Paquets par palette	Surface par palette (m²)	Plaques par palette
Floor K Comfort dB 28	5414399058637	1,15	25+3	22 dB	59 (-2;-8) dB	11	13,20	8	105,60	88
Floor K Comfort dB 60	5414399058644	2,60	57+3	22 dB	59 (-2;-8) dB	6	7,20	7	50,40	42
Floor K Comfort dB 83*	5414399058651	3,70	80+3	23 dB	59 (-2;-8) dB	5	6,00	6	36,00	30
Floor K Comfort dB 104*	5414399058668	4,65	101+3	23 dB	59 (-2;-8) dB	3	3,60	8	28,80	24



*Éligible à Ma Prime Rénov

**Plus la valeur AL,, est élevée, meilleure sera l'efficacité

(1) Confort en Français



PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Conductivité thermique certifiée ACERMI	$\lambda_{D} = 0.022 \text{ W/(m.K)}$				
Contrainte en compression	CS(10/Y)150				
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)3 DS(-20,-)1				
Tolérance d'épaisseur	T2				
Densité de la mousse PIR	32 kg/m³ ± 3 kg/m³				
Classement SOL	SC2 a3 A Ch				
Réduction du niveau de bruit de chocs	ΔLw = 22 dB pour les épaisseurs 28 à 81 mm ΔLw = 23 dB pour les épaisseurs 83 à 123 mm				
Indice d'affaiblissement acoustique	Rw (C; Ctr) = 59 (-2; -8) dB				



Attestations					
ACERMI	Réf. Floor K Comfort dB FRA n° 19/121/1438				
C€	λ 0,022 W/(m.K)				
DOP	Utherm Floor Réf. Floor K Comfort dB FRA n° 20200015				
Classe d'émission dans l'air intérieur	A+				

