



Qualität für's Handwerk

Fiche Technique

2120 Alfa Isolation phonique

Isolation acoustique élastique en granulés fins de caoutchouc et de liège



Int.

Caractéristiques techniques :

Caractéristiques	Valeur	Norme
Matériau:	Granulés fins de caoutchouc et de liège recyclés, liés par un élastomère PU	
Couleur:	Noir (granulés), beige (liège)	
Surface:	Lisse avec une structure granulaire fine	
Largeur de la bande:	1.000 mm ($\pm 1,5\%$)	
Epaisseur:	2 mm ($\pm 0,3$ mm)	
Poids volumétrique :	Environ. 700 kg / m ³	
Longueur du rouleau:	15 m	
Résistance à la traction:	Environ. 0,6 N / mm ²	ISO 1798
Allongement à la déchirure:	Environ. 20 %	ISO 1798
Résistance à la température:	-30 ° bis 80 °	
Réaction au feu:	E _{fl}	ISO 11925 / EN 13501
Résistance thermique:	0,06 m ² K / W bei 5 mm	DIN 52612
Amélioration des bruits d'impact:	$\Delta LW = 29$ dB avec un revêtement textile $\Delta LW = 20$ dB avec 8 mm de stratifié $\Delta LW = 19$ dB avec 13 mm de parquet $\Delta LW = 18$ dB avec 16 mm de parquet massif $\Delta LW = 18$ dB avec 9 mm de carrelage	ISO 140-8 / ISO 717-2
Émissions:	Conforme aux exigences de l'AgBB	

Afin de bénéficier d'une garantie, veuillez suivre les instructions d'utilisation.

1 / 1