

THERMOFLOC

Granulés Isolants

Fiche technique produit

Caractéristiques techniques:

Granulométrie	3-8 mm
Densité apparente	450 à 500 kg/m ³
Hauteur de déversement	max. 80 mm par couche
Comportement au feu	E suivant EN 13501-1
Compressibilité	c=5,3 mm pour une épaisseur de déversement de 80 mm
Conductivité thermique	$\lambda_{D(23/50)} = \lambda_D = 0,110 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Consommation de matériaux	40l par m ² (hauteur de déversement : 40 mm) 60l par m ² (hauteur de déversement : 60 mm)



Forme de livraison:

Article n°	Litre / Sac	Conditionnement
4557	40 l	36 sacs (20kg / sac) / palette

Application:

Les granulés isolants THERMOFLOC sont un granulat de fibres de cellulose, utilisé pour des déversements au sol. Le granulat, d'une granulométrie de 3 à 8 mm, est simplement déversé jusqu'à atteindre la hauteur de pose souhaitée puis nivelé pour obtenir une surface plane. Des structures de planchers d'une hauteur de pose de 30 à 80 mm peuvent ainsi être réalisées rapidement.

Les granulés isolants THERMOFLOC sont idéaux, en raison de leur densité apparente élevée (500 kg/m³), comme couche isolante porteuse. Par ailleurs, les granulés isolants THERMOFLOC vous permettent d'obtenir d'excellentes valeurs d'isolation acoustique. Peu importe qu'il y ait une dalle de béton ou un plancher en bois - les granulés isolants THERMOFLOC permettent d'améliorer nettement les propriétés isolantes des deux types de structure.

