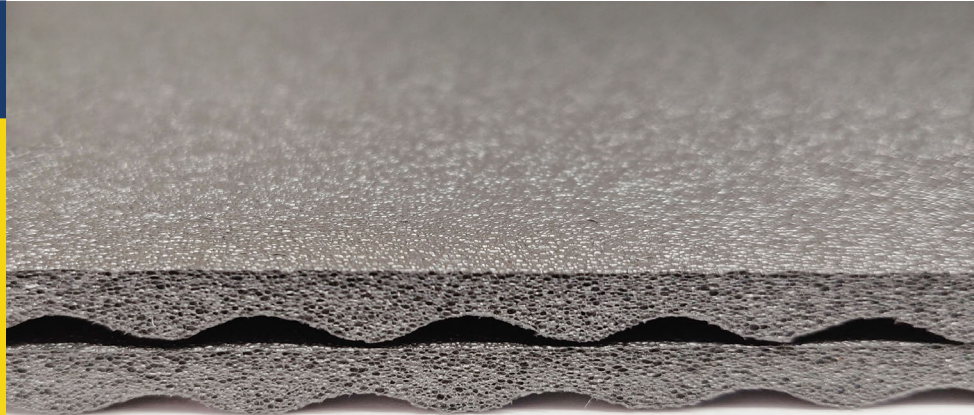


INSULIT 55+

*Mousse de polyoléfine
physiquement ramifiée avec
structure à cellules fermées*



Insulit 55+ est une sous-couche acoustique généralement placée en double couche pour réduire les sons de contact et de choc. La couche isolante, constituée de mousse de polyoléfine physiquement ramifiée à microcellules fermées, présente une structure pyramidale unilatérale. Cela lui permet d'obtenir une raideur dynamique faible.

Spécifications

ΔLw	24 dB en double couche sur une vallée nue sans couche de morts-terrains (ISO 717-2:2013)
Épaisseur	±5,5 mm
Classe	Confort acoustique normal
Material	Mousse de polyoléfine physiquement ramifiée
Résistance thermique	0,30m ² K/W (in dubbele laag)
Compression	±10% sous 2 kPa (10% tolérance)
Raideur dynamique	39MN/m ³
WTCB verslag	AC7705 (2017)
Dimensions	50m x 1,10m

Avantages

- Double structure pyramidale.
- Résistant à la déchirure.
- Placement rapide et facile.
- Ruban pour le chevauchement inclus.
- Faible raideur dynamique.
- Rapport récent du WTCB de 2017.

***Bandes Périphériques assortis: Bandes Périphériques Insulit LFoam**

Insulit 55+

épaisseur	largeur	longueur
±5,5 mm	1,10 m	50 m