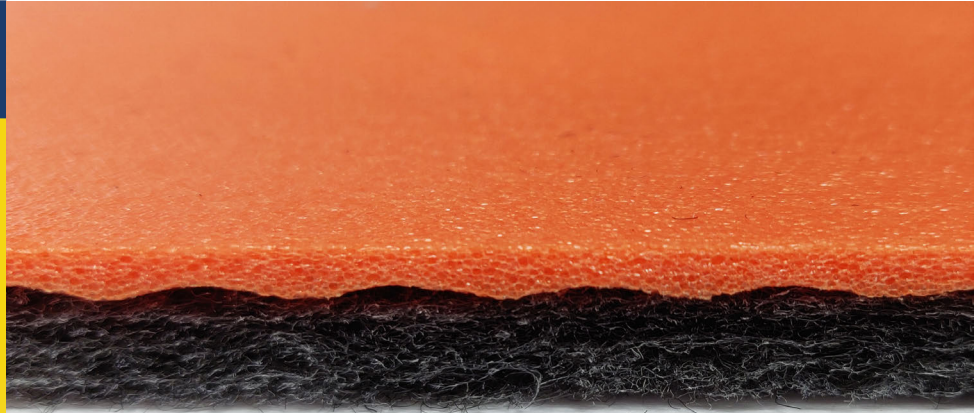
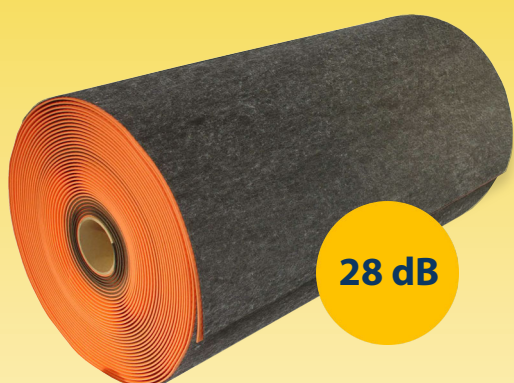


INSULIT BI+ 8

*Mousse de polyoléfine ramifiée
physiquement avec feutre de
polyester acoustique*



Insulit BI +8 offre un confort acoustique élevé avec une épaisseur de seulement $\pm 8,5$ mm. Il est constitué de mousse de polyoléfine de $\pm 3,5$ mm et 5mm de feutre de polyester acoustique. La couche de mousse à cellules fermées corrige les moyennes et les hautes fréquences grâce à son effet de ressort, tandis que le feutre acoustique à faible raideur dynamique dessert les basses fréquences.

Spécifications

ΔL_w	28 dB
Épaisseur	$\pm 8,5$ mm
Classe	Confort acoustique accru
Matériau	Mousse de polyoléfine et feutre
Résistance thermique	$0,24 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
Compression	$\pm 10\%$ sous 2 kPa (10% tolérance)
Rigidité dynamique	7 MN/m^3
Rapport CSTS	AC7705 (2017)
Dimensions des rouleaux	30m x 1,5m

Avantages

- Feutre + couche de mousse à double action
- Rapport épaisseur / isolation efficace
- Ruban pour le chevauchement inclus
- Polyoléfine ramifiée physiquement
- Faible raideur dynamique

***Bandes Périphériques assortis: Bandes Périphériques Insulit LFOam**

Insulit BI+8

épaisseur	largeur	longueur
$\pm 8,5$ mm	1,50 m	30 m