Informations techniques Sous-couche acoustique Duofol en polyéthylène

Réf. 402 053



Produit Sous-couche en mousse PE avec pare-vapeur intégré et chevauchement latéral

Composition du produit

Mousse PE standard de 2 mm et film PE de 0,2 mm

Avantages du produit

Pose

Pose en une seule étape de travail.

Découpe facile et propre

Bouts posés bord à bord

Environnement

Le produit est écologique et ne contient aucune substance toxique.

100 % recyclable.

Caractéristiques techniques



Épaisseur env. 2,2 mm

Capacité de compensation ponctuelle (PC)

Résistance à la compression (CS) > 10 kPA

Résistance à la compression > 2 kPA

permanente (CC)

CEN/TS 1635 Résistance à la compression dynamique (DL) -Résistance aux chocs (RLB)

Résistance à la diffusion de vapeur

d'eau (SD)

> 75 m

Le chevauchement latéral du film PE offre une protection supplémentaire contre la pénétration d'humidité

env. 0,05 m2K/W Résistance thermique (R)

Réduction des bruits d'impact (IS) 19 dB Réaction au feu (RTF) E_{fl} Oui Compatibilité avec un chauffage au sol

0,14 kg/m² Masse surfacique **Poids** 20 kg/m³ **Dimensions** $28,8 \times 1,06 \text{ m}$ Surface d'un rouleau 28,8 m²

Contenu/palette 345,6 m² (12 rouleaux)

Rouleaux emballés individuellement sous film **Emballage**

plastique avec encart 12 rouleaux sur palette Euro

Satisfait à tous les minima techniques requis de l'EPLF

Oui

de la MMFA (groupe 1) Oui

Ces caractéristiques techniques reposent sur l'état actuel de nos connaissances ; elles sont mentionnées à titre indicatif. Elles ne constituent aucune garantie quant aux propriétés du produit décrit au sens de la réglementation légale relative à la garantie.