

Description du produit :

SOPRAPHON TDZ 290 est une natte de mousse de polyéthylène à alvéoles fermées pour l'isolation contre les bruits d'impacts. SOPRAPHON TDZ 290 est résistant à la compression, élastique, imputrescible, insensible à l'humidité et facile à mettre en œuvre.


Application

Isolation contre les bruits d'impact sous des panneaux isolants en mousse dure et sous des chapes flottantes prévues pour une charge normale.

Couleur

vert

Matériau

Noyau de drainage / polyéthylène extrudé (PE), grille

Conditionnement

1.50 x 75 m, 112.50 m²/rouleau
Rouleau dans un sac en PE

Stockage

Dans un local sec à l'abri de la lumière de soleil direct

Remarque Les informations du présent document s'appliquent au produit mentionné et livré par Soprema AG. Merci de noter qu'elles peuvent varier d'un pays à l'autre.

Les indications ci-dessus, en particulier les propositions pour la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, s'appuient sur nos connaissances et notre expérience en situation standard. Les conseils en matière d'application sont fournis en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes liées à chaque ouvrage et des conditions d'utilisation nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre vérifie l'adéquation du produit au cas par cas. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.

Caractéristiques techniques

Épaisseur	env. 5 mm	DIN 53570
Densité	> 25 kg/m ³	DIN 53420
Modification de l'épaisseur sous charge	< 10 %	ÖN B 6010
Indice d'amélioration des bruits d'impact avec 5 mm avec 10 mm	env. 20 dB env. 25 dB	
Conductivité thermique λD	0.045 W/mK	
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ	> 6000	
Comportement au feu	B2	DIN 4102