

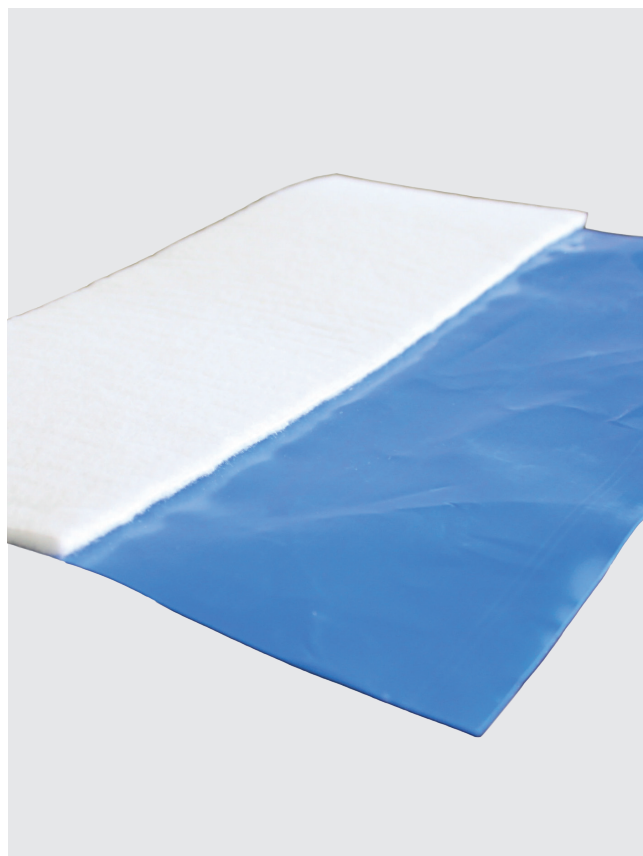
TSU 550 Voile isolant

Le voile isolant en fibres synthétiques chimiquement neutres est posé sous la chape pour réduire les bruits d'impact. Il présente un chevauchement en PE d'un côté, à la pose d'un film de protection n'est pas nécessaire.

En cas de pose sous une chape en ciment ou une chape fluide (CAF), l'épaisseur minimale de la masse de sol est de 30 mm. Le voile isolant a une épaisseur d'environ 5,5 mm et un poids surfacique d'environ 550 g/m². Sous une charge de 2 kN/m² selon la norme DIN 18165, l'épaisseur varie d'environ 0,9 mm.

Avantages :

- Meilleure isolation contre les bruits d'impact avec une épaisseur minimale
- Mesure d'amélioration du bruit de choc : $L_w = 18$ dB
- Convient pour le chauffage de sol
- Résistance thermique env. 0,12 m²K/W
- Conductivité thermique env. 0,045 W/mK
- Haute résistance à la perforation
- Exempt de substances nocives
- Résistant aux produits chimiques couramment utilisés dans la construction



Unité d'emballage

Rouleau à 26 kg, 47,5 m²

Longueur 25 m, largeur 109 cm



Vous trouverez toutes les informations complémentaires en scannant le code QR.