

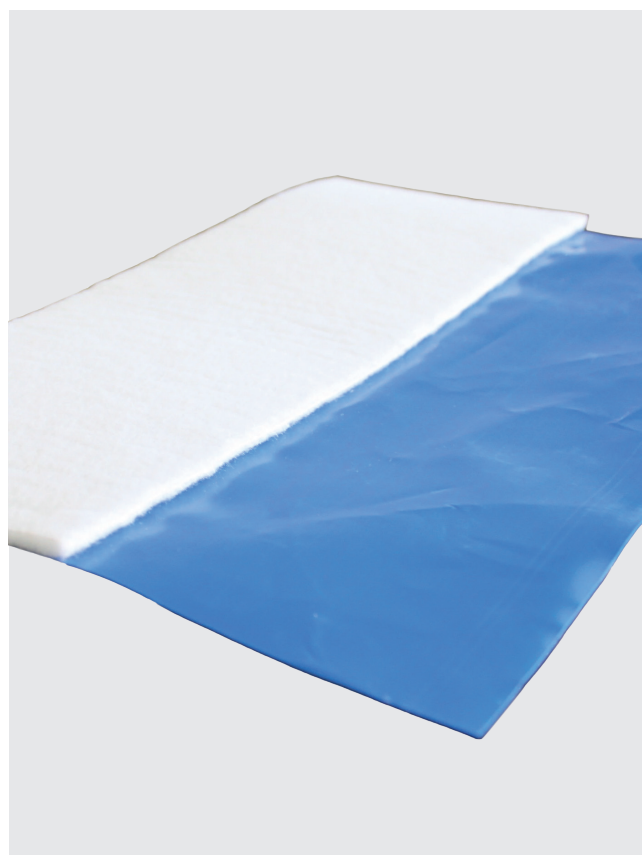
## TSU 550 Trittschalldämmvlies

Das Dämmvlies aus chemisch neutralen Synthesefasern wird zur Minderung des Trittschalls unter den Estrichaufbau verlegt. Es weist einseitig eine PE-Überlappung auf, dadurch kann auf die Verlegung einer zusätzlichen Schutzfolie verzichtet werden.

Bei der Verlegung unter Zementunterlagsböden oder Fliessestrich (CAF) beträgt die Mindestdicke der Bodenverlaufsmasse 30 mm. Das Dämmvlies ist ca. 5,5 mm dick und weist ein Flächengewicht von ca. 550 g/m<sup>2</sup> auf. Unter Belastung von 2 kN/m<sup>2</sup> nach DIN 18165 verändert sich die Dicke um ca. 0,9 mm

### Vorteile:

- Beste Trittschalldämmung bei minimaler Stärke
- Trittschallverbesserungsmass:  $L_w = 18$  dB
- Für Fussbodenheizungen geeignet
- Wärmedurchlasswiderstand ca. 0,12 m<sup>2</sup>K/W
- Wärmeleitzahl ca. 0,045 W/mK
- Hohe Durchstossfestigkeit
- Frei von schädlichen Stoffen
- Gegen gebräuchliche Bauchemikalien beständig



### Verpackungseinheit

26 kg Rolle, ausreichend für 47,5 m<sup>2</sup>

Länge 25 m, Breite 109 cm



Alle weitere Informationen finden Sie über den QR-Code.