

Technische Daten TSF™ 450

Produkt TSF™ 450



Selbsthaftendes Schalldämmvlies in Streifen

Charakteristische Eigenschaften

Material 100% Synthefasern, verfestigt, 1-seitig mit Haftbeschichtung

Farbe Vlies weiss, Beschichtung gelb

Technische Eigenschaften

Flächenbezogene Masse ca. 450 g/m²

Stärke ca. 5.5 mm

Wärmeleitfähigkeit λ W/m K ca. 0.04

Wärmedurchlasswiderstand R in m² K/W ca. 0.12

Trittschallverbesserungsmass
 $\Delta L_w = 20$ dB
 Norm EN ISO 717-2
 (Prüfbericht: CEBTP n° B 212.0.132)

Vorteile

Haftbeschichtung (Erleichtert die Montage)
 Hervorragende Schalldämmung (Auch unter hoher Belastung)
 Hohe Durchstossfestigkeit (Durch optimale Materialabstimmung)
 Umweltfreundlich (Frei von schädlichen Stoffen, thermisch entsorgbar)

Verlegung

Haftbeschichtung nach unten

Verpackung (Streifen)

Streifenlänge 25 m

Streifenbreite 30 / 50 / 75 / 100 / 125 mm

Durchmesser ca. 45 cm

Funktion / Anwendung

Trittschallschutz als Balken- und Treppenauflage
 Dämmvlies bei Raumtrennwänden
 Tropfschalldämmung unter Blechabdeckungen
 Kantenschutz



Die o. g. Daten sind Richtwerte, welche in unseren Labors und bei externen Prüfinstituten erzielt wurden. Sie können auch aufgrund von Variationen bei Prüfgeräten geringfügige Abweichungen aufweisen. Das Recht auf Änderungen ohne Vorankündigung ist vorbehalten.