

Technische Daten TS™ 200 / TS™ 400

Produkt	TS™ 200	TS™ 400
---------	---------	---------



Trittschalldämmvlies für schwimmende Parkett- oder Laminatböden

Charakteristische Eigenschaften

Material	100% Synthefasern, thermisch verfestigt. Wasser- und wasserdampfdurchlässig	
Farbe	weiss	weiss

Technische Eigenschaften

Flächenbezogene Masse	ca. 200 g/m ²	ca. 400 g/m ²
Stärke	ca. 3.0 mm	ca. 5.0 mm
Wärmeleitzahl λ W/m K	ca. 0.045	ca. 0.045
Wärmedurchlasswiderstand R in m ² K/W	ca. 0.067	ca. 0.12
Dynamische Steifigkeit	-	29 N/cm ³ nach DIN 52214
Dickenveränderung	-	unter Belastung von 2 kN/m ² nach DIN 18165 ca. 0.9 mm
Trittschallverbesserungsmass	Δ Lw = 21 dB Norm EN ISO 717-2 (Prüfbericht: CEBTP n° B 212.0.132)	Δ Lw = 18 dB Norm EN 20717

Vorteile

Beste Trittschalldämmung, bei minimaler Stärke	Besonders geeignet für Parkett mit ≥ 15 mm Stärke
Optimales Preis- / Leistungsverhältnis	Beste Trittschalldämmung, bei minimaler Stärke
Für Fussbodenheizung geeignet	Optimales Preis- / Leistungsverhältnis
Formstabil und dauerelastisch	Für Fussbodenheizung geeignet
Resistent gegen Mikroorganismen	Formstabil und dauerelastisch
Umweltfreundlich, frei von schädlichen Stoffen, thermisch entsorgbar	Resistent gegen Mikroorganismen
	Umweltfreundlich, frei von schädlichen Stoffen, thermisch entsorgbar

Verpackung (Rollen)

Rollenlänge	50 m	25 m
Rollenbreite	100 / 200 cm	100 / 200 cm
Durchmesser ca.	40 cm	45 cm

Verpackung (Kurz-Rollen)

Kurz-Rollenlänge	Rollen / Karton 12	15 m	-
Kurz-Rollenbreite	Karton / Palette 2	100 cm	-

Funktion / Anwendung

Trittschalldämmvlies für schwimmende Parkett- oder Laminatböden mit glatter Rückseite



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.