

## Technische Daten TSP™ 220

### Produkt

TSP™ 220



Trittschalldämmvlies für schwimmende Laminat- und Parkettböden

### Charakteristische Eigenschaften

#### Material

Farbe	hellgrün
-------	----------

#### Technische Eigenschaften

Flächenbezogene Masse	ca. 220 g/m <sup>2</sup>
-----------------------	--------------------------

Stärke	ca. 3.0 mm
--------	------------

Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ W/m K	ca. 0.045
------------------------------------	-----------

Wärmedurchlasswiderstand R in m <sup>2</sup> K/W	ca. 0.067
--	-----------

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

### Vorteile

Universelles Vlies für alle Hartböden  
 Optimales Preis- / Leistungsverhältnis  
 Schnelles Verlegen dank speziell gleitfähiger Oberfläche  
 Für Fussbodenheizung geeignet  
 Formstabil und dauerelastisch  
 Resistent gegen Mikroorganismen  
 Umweltfreundlich, frei von schädlichen Stoffen, thermisch entsorgbar, emissionsfrei

### Verlegung

Hellere Seite nach unten. Gleitfreundliche Beschichtung nach oben

### Verpackung (Rollen)

Rollenlänge	30 m
-------------	------

Rollenbreite	100 / 200 cm
--------------	--------------

Durchmesser ca.	35 cm
-----------------	-------

### Funktion / Anwendung

Unter Parkett- und Laminatböden



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.