

# PARTNER DES HANDWERKS

## Technisches Datenblatt HEIMA(r)T Designboden Holzdekore



Allgemeine Daten		
Mass & Gesamtdicke	EN 427   EN 428	1235 x 230 x 9,5 1235 x 305 x 9,5
Klassifikation	EN 16511	23/32
Flächengewicht	EN 430	ca. 9.000 g/m <sup>2</sup>
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	16 dB
Stuhlrolleneignung	EN 425	Typ W
Brandverhalten	EN ISO 9239-1	Bfl-s1
Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	ca. 0,088 m <sup>2</sup> K/W
Massstabilität	EN 434	< 0,05%
Resteindruck	EN 433	max. 0,03 mm
Lichtechtheit	ISO 105	< 6
Chemikalieneinwirkung	EN 423	Gute Beständigkeit
Emissionswerte		laut AgBB
Dickenquellung 24h	EN 317	< 8%
Querzugwerte Klickverbindung	ISO 24334	> 500 kg/lfm - kg/m
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2,0 kV
Koeffizient Rutschhemmung	EN 51130	R10

- 1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung
- 2 Vinyl
- 3 Feuchtigkeitshemmende Naturfaserplatte
- 4 Presskork Gegenzug



CHAM | NEUMARKT | MÜHLDORF  
[www.ghz-cham.de](http://www.ghz-cham.de)