

Technisches Datenblatt

HEIMA(r)T Designboden

Allgemeine Daten		
Masse & Gesamtdicke	EN 427 EN 428	ca. 620 x 450 x 10 mm
Klassifikation	EN 16511	
Flächengewicht	EN 430	ca. 10.000 g/m ²
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	ca. 16 dB
Stuhlrolleneignung	EN 425	geeignet für Typ W
Brandverhalten	EN ISO 9239-1	Bfl s1
Masstabilität	EN 434	<0,05 %
Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W
Resteindruck	EN 433	max. 0,03 mm
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2,0 kV
Lichtechtheit	ISO 105	> 6
Koeffizient Rutschhemmung	EN 51130	R 10
Chemikalieneinwirkung	EN 423	Gute Beständigkeit
Emissionswerte	laut AgBB	
Dickenquellung	EN 317	< 8 %
Querzugwerte Klickverbindung	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm - kg/m



GEBHARDT
HOLZ-ZENTRUM

CHAM | NEUMARKT | MÜHL DORF

www.ghz-cham.de