



GSTANDN

A BOD'N VOM GEBHARDT
Do steh i drauf!

Technisches Datenblatt

HEIMA(r)T Designplanke

Allgemeine Daten		
Masse & Gesamtdicke	EN 427 EN 428	1219 x 229 x 2,5 mm
Klassifikation	EN 16511	23/33/42
Flächengewicht	EN 430	ca. 3.600 g/m ²
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	4 dB
Stuhlrolleneignung	EN 425	Typ W
Brandverhalten	EN ISO 9239-1	Bfl-s1
Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	ca. 0,019 m ² K/W
Massstabilität	EN 434	< 0,10%
Resteindruck	EN 433	max. 0,03 mm
Lichtechtheit	ISO 105	< 6
Chemikalieneinwirkung	EN 423	Gute Beständigkeit
Emissionswerte		laut AgBB
Dickenquellung 24h	EN 317	0 % Wasserfest
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2,0 kV
Koeffizient Rutschhemmung	EN 51130	R10

1 Hochstrapazierfähige PU Beschichtung

2 Vinyl



GEBHARDT

HOLZ-ZENTRUM

CHAM | NEUMARKT | MÜHLSDORF

www.ghz-cham.de