

# MAJOR FREQUENCY

Distortion



<b>Konstruktion</b>	Getuftete, texturierte Schlingenware
<b>Polfasermaterial</b>	Thrive® matter Nylon aus 90% recycelter Faser
<b>Schmutzabweisend</b>	Von sich aus schmutzabweisende Faser
<b>Poleinsatzgewicht</b>	560 g/m <sup>2</sup>
<b>Teilung</b>	47.2 / 10 cm
<b>Stiche</b>	37.5 / 10 cm
<b>Noppenzahl</b>	177,165 /m <sup>2</sup>
<b>Polsschichtdicke</b>	2.9 mm
<b>Standard-Rückenmaterial</b>	WellBAC® Comfort 95% recycelter Polyurethan-Polsterrücken. Auf Wunsch mit TractionBack®
<b>Gesamtdicke</b>	8,9 mm
<b>Abmessung (Plank)</b>	25 cm x 100 cm
<b>Gesamtgewicht</b>	4100 g/m <sup>2</sup>
<b>Planks/Karton</b>	11 (2,75m <sup>2</sup> )

## BAUPHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Brennverhalten (und Qualmklasse EN13501:1-2018)</b>	Klasse Bfl-s1
<b>Brennverhalten (Radiant Panel ASTM-E-648)</b>	Klasse 1
<b>Brennverhalten (Hot metal nut BS4790)</b>	Geringer Verkohlungsradius
<b>Klassifikation (EN1307)</b>	Klasse 33 Extrem
<b>Rollenstühle (DIN 54324)</b>	Bestanden (IR <sub>≥</sub> 2.4)
<b>Statische Ladung (ISO 6356)</b>	≤ 2,0 KV, Permanent leitfähige Faser
<b>Trittschallverbesserungsmaß (ISO 10140-3)</b>	31 dB ΔL <sub>w</sub>
<b>Schallabsorptionsgrad (ISO 354)</b>	0,30 Klasse D
<b>Alpha-p Werte</b>	125Hz 0,05, 250Hz 0,05, 500Hz 0,30, 1000Hz 0,25, 2000Hz 0,30, 4000Hz 0,35

## UMWELTEIGENSCHAFTEN

Das Gesamtgewicht enthält 68% recyceltes Material  
 Produktionsstandort zertifiziert nach: ISO9001:2015 / ISO14001 / ISO45001 / ISO50001, Herstellung unter Einsatz erneuerbarer Energien  
 M/PACT™ - CO<sub>2</sub>-neutrale Bodenbeläge: CO<sub>2</sub>-Bilanz (Cradle to Gate) 4,59 kg CO<sub>2</sub> e/m<sup>2</sup> (EPD-Berechnung A1-A3), 100% reduzierte CO<sub>2</sub>-Emissionen: (Cradle to Gate) durch Investitionen in erneuerbare Energien

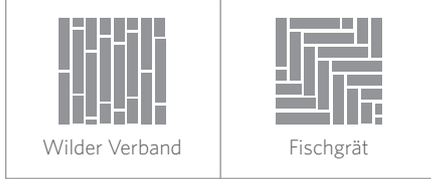
## GARANTIEN

15 Jahre auf Verschleiß  
 Lebenslange Antistatik  
 Latenter Mangel

## ZERTIFIZIERUNG



## INSTALLATION



## CE

