

# FORMWORK 2.0

Brights / Neutrals

<b>Konstruktion</b>	Getuftete Schlingenware
<b>Polfasermaterial</b>	Solution-Dyed 6 6 Nylon (20% recyceltes Material)
<b>Schmutzabweisende Ausrüstung</b>	StainSmart® (Bei hellen Farben LRV > 20)
<b>Poleinsatzgewicht</b>	590 g/m <sup>2</sup>
<b>Teilung</b>	39,4 / 10 cm
<b>Stiche</b>	52 / 10 cm
<b>Noppenzahl</b>	205,000 /m <sup>2</sup>
<b>Polsschichtdicke</b>	3.0 mm
<b>Standard-Rückenmaterial</b>	Comfort Lite 90% recycelter Polyurethan-Polsterrücken. Auf Wunsch mit TractionBack®
<b>Gesamtdicke</b>	8.3 mm
<b>Gesamtdicke</b>	3770 g/m <sup>2</sup>
<b>Abmessung (Plank)</b>	25 cm x 100 cm
<b>Planks/Karton</b>	12 (3m <sup>2</sup> )
<b>Abmessung (Fliese)</b>	50 cm x 50 cm
<b>Fliesen/Karton</b>	22 (5.5m <sup>2</sup> )

## BAUPHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Brennverhalten (und Qualmklasse EN13501:1-2002)</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>	29 dB
<b>Schallabsorptionsgrad (ISO 354)</b>	0,25 Klasse E
<b>Alpha-s Werte</b>	125Hz 0,01, 250Hz 0,02, 500Hz 0,28, 1000Hz 0,24, 2000Hz 0,25, 4000Hz 0,37

## UMWELTEIGENSCHAFTEN

Das Gesamtgewicht enthält 62% recyceltes Material

Material hergestellt und zertifiziert nach ISO 14001 unter Nutzung alternativer Energien

Zertifizierung GuT & CRI Green Label plus für geprüfte Innenraum-Luftqualität

EPD überprüft - BRE Zertifizierung

## GARANTIEN

12 Jahre auf Verschleiß

Lebenslange Antistatik

Latenter Mangel

## ZERTIFIZIERUNG


## INSTALLATION

Monolithic	Wilder Verband	Fischgrät

## CE

--	--	--	--	--	--	--