

## COMFORTABLE CONCRETE 2.0

Milliken™

Laid Bare / Urban Drama / Urban Poetry

Konstruktion	Getuftete Schlingenware
Polfasermaterial	Nylon 6
Ausrüstung	StainSmart®
Poleinsatzgewicht	600 g/m <sup>2</sup>
Teilung	39,4 / 10 cm
Stiche	39,4 / 10 cm
Noppenzahl	155,000 /m <sup>2</sup>
Polschichtdicke	3,3 mm
Standard-Rückenmaterial	Comfort Plus® 90% recycelter Polyurethan-Polsterrücken. Auf Wunsch mit TractionBack®
Gesamtdicke	9,9 mm
Gesamtdicke	4200 g/m <sup>2</sup>
Abmessung (Plank)	50 cm x 100 cm
Planks/Karton	6 (3m <sup>2</sup> )
Abmessung (Fliese)	50 cm x 50 cm
Fliesen/Karton	20 (5m <sup>2</sup> )

## BAUPHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Brennverhalten (und Qualmkategorie EN13501:1-2002)	Klasse Cfl-s1
Brennverhalten (Radiant Panel ASTM-E-648)	Klasse 1
Brennverhalten (Hot metal nut BS4790)	Geringer Verkohlungsradius
Klassifikation (EN1307)	Klasse 33 Extrem
Rollenstühle (DIN 54324)	bestanden (IR <sub>≥</sub> 2.4)
Statische Ladung (ISO 6356)	≤ 2,0 KV, Permanent leitfähige Faser
Trittschallverbesserungsmaß (ISO 10140-3)	33 dB
Schallabsorptionsgrad (ISO 354)	0,15 Klasse E
Alpha-s Werte	125Hz 0,01, 250Hz 0,07, 500Hz 0,37, 1000Hz 0,23, 2000Hz 0,30, 4000Hz 0,38

## UMWELTEIGENSCHAFTEN

Das Gesamtgewicht enthält 59% recyceltes Material

Hergestellt unter Nutzung alternativer Energie

Zertifizierung CRI Green Label Plus für Innenluftqualität.

Zertifizierung GuT

EPD überprüft - BRE Zertifizierung

## GARANTIE

15 Jahre auf Verschleiß

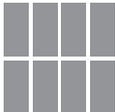
Lebenslange Antistatik

Latenter Mangel

## ZERTIFIZIERUNG

## INSTALLATION

			
Monolithic	Monolithic	Versetzte fugе	Fischgrät

## CE

			
18 0338-CPD-100401 EN 14041:2004	Cfl-s1	E1 HCHO	DS