



	Bahnenware, 200 cm breit, 30,- lfm.	Fliesen, 50 x 50 cm
Technische Daten		
Nutzschicht:	88 % Polyamid 12 % Polypropylen Dorix-Fasern	35 % Polyamid 40 % Polypropylen 25 % Polyester Dorix-Fasern
Nutzschichteinsatzgewicht:	ca. 700 g/m ²	ca. 600 g/m ²
Unterschicht:	Synthetikvlies	Schwerbeschichtung mit Vliesabdeckung
Gesamtgewicht:	ca. 1.500 g/m ²	ca. 4.700 g/m ²
Gesamtdicke DIN EN 1470:	ca. 6,5 mm	ca. 7,5 mm
Beanspruchungsbereich:	Klasse 33	Klasse 33
Komfortklasse:	LC 1	LC 1
Antistatisch nach DIN 66095, Teil 4:	ja	ja
Elektrostatische Aufladung nach DIN EN 1470 (Begehtest):	< 2,0 kV	< 2,0 kV
Durchgangswiderstand nach DIN EN 1470:	$R_{DF} < 1 \times 10^7 \text{ Ohm}$	-
Erdableitungswiderstand nach DIN EN 1470:	$R_{EF} < 1 \times 10^7 \text{ Ohm}$ (vollflächig leitfähig verklebt)	-
Stuhlrolleneignung nach DIN EN 1470:	ja	ja (bei Verklebung oder geeigneter Haftfixierung)
Feuchtraumeignung nach DIN EN 1470:	-	-
Fußbodenheizungseignung nach DIN EN 1470:	ja	ja
Wärmedurchlasswiderstand nach DIN EN 1470:	0,12 m ² K/W	0,10 m ² K/W
Reibechtheit nach DIN EN 1470:	trocken 5; nass 5	trocken 4-5; nass 4-5
Wasserechtheit nach DIN EN 1470:	Farbänderung 5	Farbänderung 5
Lichtechtheit nach DIN EN 1470:	> 5	> 5
Trittschallverbesserungsmaß nach DIN EN 1470:	21 dB	21 dB
BRANDVERHALTEN		
nach DIN EN 13501-1:	C _{fl} -s ₁	C _{fl} -s ₁
CE-Kennzeichnung:	CE	CE 1658-CPD-1191
Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach DIBt-Grundsätzen:	Z-156.601-581 Filzfabrik Fulda GmbH & Co KG FFF 127 -02	Z-156.601-660 Filzfabrik Fulda GmbH & Co KG FFF 127 -02

Technische Änderungen bzw. Verbesserungen vorbehalten. Handelsübliche Farbabweichungen gegenüber dem Muster sind möglich. Die Ausführungen unserer Verlegeanleitungen sowie unsere Reinigungs- und Pflegeanleitung sind zu beachten. Weitere technische Details auf Anfrage.