





	Bahnenware, 200 cm breit, 30,- lfm.	Fliesen, 50 x 50 cm
<b>Technische Daten</b>		
Nutzschicht:	40 % Polyamid 60 % Polypropylen	40 % Polyamid 35 % Polypropylen 25 % Polyester
Nutzschichteinsatzgewicht:	Einschichter	ca. 550 g/m <sup>2</sup>
Unterschicht:	Einschichter	Schwerbeschichtung mit Vliesabdeckung
Gesamtgewicht:	ca. 1.100 g/m <sup>2</sup>	ca. 4.200 g/m <sup>2</sup>
Gesamtdicke DIN EN 1470:	ca. 5,0 mm	ca. 6,5 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:	ja	-
Fußbodenheizungseignung nach DIN EN 1470:	ja	ja
Wärmedurchlasswiderstand nach DIN EN 1470:	0,12 m <sup>2</sup> K/W	0,10 m <sup>2</sup> K/W
Reibechtheit nach DIN EN 1470:	trocken: 4-5; nass: 4-5	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	20 dB
<b>BRANDVERHALTEN</b>		
nach DIN EN 13501-1:	C <sub>fl</sub> -S <sub>1</sub>	C <sub>fl</sub> -S <sub>1</sub>
CE-Kennzeichnung:	<b>CE</b>	<b>CE</b> 1658-CPD-1190
Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach DIBt-Grundsätzen:	Z-156.601-443 Filzfabrik Fulda GmbH & Co KG FFF 127 -02 	Z-156.601-583 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.