




	Bahnenware, 200 cm breit, 30,- lfm. 
<b>Technische Daten</b>	
Nutzschicht:	100 % Polyamid
Nutzschichteinsatzgewicht:	ca. 650 g/m <sup>2</sup>
Unterschicht:	Synthetikvlies
Gesamtgewicht:	ca. 1.450 g/m <sup>2</sup>
Gesamtdicke DIN EN 1470:	ca. 6,5 mm
Beanspruchungsbereich:	Klasse 33
Komfortklasse:	LC 1
Antistatisch nach DIN 66095, Teil 4:	ja
Elektrostatische Aufladung nach DIN EN 1470 (Begehtest):	< 2,0 kV
Durchgangswiderstand nach DIN EN 1470:	$R_{DF} < 1 \times 10^7$ Ohm
Erdableitungswiderstand nach DIN EN 1470:	$R_{EF} < 1 \times 10^8$ Ohm (vollflächig leitfähig verklebt)
Stuhlrolleneignung nach DIN EN 1470:	ja
Feuchtraumeignung nach DIN EN 1470:	-
Fußbodenheizungseignung nach DIN EN 1470:	ja
Wärmedurchlasswiderstand nach DIN EN 1470:	0,11 m <sup>2</sup> K/W
Reibechtheit nach DIN EN 1470:	trocken: 4-5, nass: 4-5
Wasserechtheit nach DIN EN 1470:	Farbänderung 5
Lichtechtheit nach DIN EN 1470:	> 5
Schallabsorberklasse nach DIN EN ISO 11654:	E
Trittschallverbesserungsmaß nach DIN EN 1470:	21 dB
<b>BRANDVERHALTEN</b>	
nach DIN EN 13501-1:	C <sub>fl</sub> -S <sub>1</sub>
CE-Kennzeichnung:	CE
Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen:	Z-156.601-388 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.

Stand, 01.06.2012