


	Bahnenware, 200 cm breit, 30,- lfm.
Technische Daten	
Nutzschicht:	30 % Polyamid 70 % Polypropylen
Nutzschichteinsatzgewicht:	ca. 350 g/m ²
Unterschicht:	Synthetikvlies
Gesamtgewicht:	ca. 800 g/m ²
Gesamtdicke DIN EN 1470:	ca. 4,5 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:	$R_{DF} < 1 \times 10^7 \text{ Ohm}$
Erdableitungswiderstand nach DIN EN 1470:	$R_{EF} < 1 \times 10^7 \text{ Ohm}$ (vollflächig leitfähig verklebt)
Stuhlrolleneignung nach DIN EN 1470:	ja
Feuchtraumeignung nach DIN EN 1470:	ja
Fußbodenheizungseignung nach DIN EN 1470:	ja
Wärmedurchlasswiderstand nach DIN EN 1470:	0,09 m ² 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
Trittschallverbesserungsmaß nach DIN EN 1470:	22 dB
BRANDVERHALTEN	
nach DIN EN 13501-1:	C _{fl} -S ₁
CE-Kennzeichnung:	CE
Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach DIBt-Grundsätzen:	Z-156.601-444 Filzfabrik Fulda GmbH & Co KG FFF 127 -02

