

# Technische Spezifikationen Forbo Flotex 200 (Bahnen)



FLOORING SYSTEMS

EN 14041	Norm	CE	Classic	HD / Sotssass
Brandverhalten	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> - s1	
Rutschhemmung	EN 13893		DS: ≥ 0,30	
Begehsparnung	EN 1815		< 2 kV	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664		0,0526 m <sup>2</sup> kW	
Herstellungsart	EN 1307		Flockvelours	Flockvelours
Polmaterial			100% Nylon 6.6	100% Nylon 6.6
Poleinsatzgewicht			ca. 250 g/m <sup>2</sup>	ca. 250 g/m <sup>2</sup>
Gesamtdicke	ISO 1765		ca. 4,3 mm	
Gesamtgewicht	ISO 8543		ca. 1.800 g/m <sup>2</sup>	
Brandverhalten	DIN 4102		B1	B1
Einstufung	EN 685		Klasse 33	Klasse 33
Stuhlrolleneignung			Ja	Ja
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 140-8		ca. 20 dB	ca. 20 dB
Elektrostatistisches Verhalten	ISO 6356		≤ 2kV	≤ 2kV
Elektrischer Widerstand	ISO 10965		≤ 10 <sup>9</sup> Ohm	≤ 10 <sup>9</sup> Ohm
Lichtechtheit	ISO 105-B02		6	6
Rollenlänge			ca. 30 lfm	ca. 30 lfm
Breite			200 cm	200 cm
Fußbodenheizung			geeignet	

Flotex Bahnenware muss grundsätzlich vollflächig fixiert oder ggf. verklebt werden, um eine Nassreinigung zu ermöglichen

Stand: Januar 2010

Forbo behält sich das Recht vor, Änderungen in Bezug auf Material und Konstruktion vorzunehmen, wenn es der Verbesserung der Qualität dient. Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung unter: **Deutschland:** +49 (0)5251/1803 213 bzw. **Österreich:** +43 (0)1/330 92 01