

Artigo Rollfloor BR

TEKNISKE DATA

Egenskaper

Norm

Enhet

Rollfloor BR

Rollfloor BR

Artigo Rollfloor BR –
Gummigulv med runde knaster
Leveres i rull

2,7mm: 

4,0mm: 



Polyflor Nordic
Kjelsåsveien 168 B
0884 OSLO
Tel.: 23 00 84 00
Fax: 23 00 84 10
firmapost@polyflor.no
www.polyflor.no

Type	EN 12199		
Overflate			-
Mønster			Ensfarget
Farger			6
Totalvekt	EN 430	g/m ²	2,7mm: 3.800 4,0mm: 5.800
Klassifisering	EN 685		2,7mm: 23, 32, 41 4,0mm: 23, 34, 43
Totaltykkelse	EN 428	mm	170
Format rull	EN 426	cm	100 x 1000
Format fliser	EN 427	mm / m ²	-
Restinntrykk	EN 433	mm	2,7mm: 0,10 4,0mm: 0,15
Slitasjetest	ISO 4649Met. A-5N	mm ³	170
Dimensjonsstabilitet	EN 434	%	± 0,30
Brann	EN 13501-1		Cfl-s1 (limt)
Friksjon	EN 13893		DS
Fleksibilitet	EN435 Met. A (Ø 20mm)		Ingen sprekkdannelse
Hardhet	ISO 7619 ≥ 75 shore A		85 ± 5
Elektrisk oppladning	EN 1815	kV	≤ 2 (antistatisk)
El. Motstand	IEC 60093	Ohm	>10 ¹⁰
Kjemikaliebestandighet	EN 423		ja*
Trinnlyd	ISO 140-8	dB	2,7mm: 8 4,0mm: 10
Varmekabler			Ja, ikke over 27°C

*Motstandsdyktig. Ved lengre tids påvirkning eventuelt høy konsentrasjon, vennligst ta kontakt