

BESKRIVELSE

Total tykkelse	EN ISO 24346	mm	2.00
Tykkelse slitesjikt	EN ISO 24340	mm	0.40
Vekt	EN ISO 23997	g/sq.m	2635
Bredde	EN ISO 24341	cm	300
Lengde	EN ISO 24341	lm	20

KLASSIFIKASJONER

Norm / produktspesifikasjoner	-	-	EN ISO 10582
Europaklasse	EN ISO 10874	klasse	32 - 41
Brannklassifisering	EN 13 501-1	klasse	Cfl-s1
Elektrostatisk oppladning	EN 1815	kV	< 2
Friksjon, våt	DIN 51130	klasse	R 10






EGENSKAPER

Slitestyrke	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Slitasjegruppe	NF 189	gruppe	T
Bindemiddel innhold	EN ISO 10582	gruppe	I
Dimensjonsstabilitet	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Inntrykksfasthet	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Rullende stolhjul (typen W)	ISO 4918	-	OK
Varmemotstand	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Fargebestandighet	EN 20 105 - B02	skala	≥ 6
Overflatebehandling	-	-	PUR+
Kjemikaliebestandighet	EN ISO 26987	-	OK

INNOMHUSLUFT / EMISJONER

TVOC (28 dager)	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100
Sertifisering	-	-	Floorscore® in progress

CE MARKING

	<p>EN 14041</p>	  
		 <p>Cfl-s1</p>