




BESKRIVELSE			
Total tykkelse	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00
Tykkelse slitesjikt	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.85
Vekt	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2460
Bredde	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Lengde	EN ISO 24341 (EN 426)	lm	20
KLASSIFISERING			
Norm	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Europaklasse	EN ISO 10874 (EN 685)	klasse	34 - 43
Brannklassifisering	EN 13501-1	klasse	B _{fl} -s1
Elektrostatisk oppladning	EN 1815	kV	< 2
Friksjon (tørr og våt)	BS 7976-2	PTV	> 36
Overflate ruhet	-	µm	Rz ≥ 20
Friksjonsmåling med olje (ramp test)	DIN 51 130	klasse	R10
Friksjonsmåling med vann (ramp test)	DIN 51097	klasse	B
Friksjonsmåling – ramp test	EN 13845 (annex C)	klasse	ESf-ESb
TESTVERDIER			
Slitestyrke	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Slitasjegruppe	NF 189	gruppe	T
Type binder innhold	EN ISO 10582	type	I
Dimensionsstabilitet	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Inntrykksfasthet	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.05
Castor chair test (type W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Varmemotstand	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0.25
Fargebestandighet	EN 20 105 - B02	skala	≥ 6
Overflatebehandling	-	-	PUR
Kjemikaliebestandighet	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK
Anti-bacterial activity (MRSA) (1)	ISO 22196	-	> 99% Inhibits growth
MILJØ			
TVOC etter 28 dager	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
Sertifikat	-	-	Floorscore®
CE MARKING			
	EN 14041	-	
		-	

(1) The implementation of an effective cleaning regime is the best defence against infection