






BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	2.00
Flächengewicht	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m ²	3100
Bahnenbreite	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Bahnenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	M	20
KLASSIFIZIERUNG			
Produkt Norm	-	-	EN ISO 10581 [EN 649]
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 - 43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	Bfl-s1
Elektrischer Widerstand	EN 1081	Ohm	10 ⁶ ≤ Rt ≤ 10 ⁸
Begehauftragung	EN 1815	kV	< 2
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften - Schiefe Ebene	DIN 51 130 / BGR 181	Klasse	R9
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ	II
Maßstabilität	EN ISO 23999 [EN 434]	%	≤ 0.40
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≈ 0.02
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(m.K)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 7
Oberflächenvergütung	-	-	Evercare™
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 [EN 423]	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Antibakterielle Aktivität (E. coli – S. aureus – MRSA) (1)	ISO 22196	-	> 99 % Wachstumshemmend
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Zeugnis			Floorscore®
CE KENNZEICHNUNG			
	EN 14041	-	  
		-	

(1) Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.