






BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN 428	mm	2.00
Flächengewicht	EN 430	g/m ²	3300
Bahnenbreite	EN 426	cm	200
Bahnenlänge	EN 426	m	20
Format Fliesen	EN 427	mm	
Fliesenanzahl pro Karton	-	-	
KLASSIFIZIERUNG			
Produkt Norm	-	-	EN 649
Europäische Klassifizierung	EN 685	Klasse	34 - 43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften - Schiefe Ebene	DIN 51 130 / BGR 181	Klasse	R9
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Verschleißverhalten	EN 660-2	mm ³	≤ 7.5
Verschleißgruppe	EN 649	Gruppe	M
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ	II
Maßstabilität	EN 434	%	≤ 0.40
Resteindruck	EN 433	mm	~ 0.03
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	EN 425	-	OK
Wärmeleitfähigkeit	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	Evercare™
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN 423	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Dekontaminierbarkeit	DIN 25415-1 / ISO8690		OK
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S. aureus - MRSA)*	ISO 22196	-	> 99% Wachstumshemmend
UMWELT / INNERRAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Zeugnis			Floorscore™
CE KENNZEICHNUNG			
	EN 14041	-	  
		-	 B _{fl} -s1

* Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.