

<b>BESCHREIBUNG</b>			
Gesamtdicke	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	2.00
Flächengewicht	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m <sup>2</sup>	3300
Bahnenbreite	EN ISO 24341 [EN 426]	cm	200
Bahnenlänge	EN ISO 24341 [EN 426]	ml	20
Format Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	608 x 608
Fliesenanzahl pro Karton	-	-	20
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>			
Produkt Norm	-	-	EN ISO 10581 [EN 649]
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 - 43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1
Begehauf Ladung	EN 1815	kV	< 2
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften - Schiefe Ebene	DIN 51130	Klasse	R9
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>			
Bindemittelgehalt	EN ISO 10581	Typ	II
Maßstabilität	EN ISO 23999 [EN 434]	%	Bahnen ≤ 0.40 Fliesen ≤ 0.25
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4
Resteindruck	EN ISO 24343-1 [EN 433]	mm	~ 0.03
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(m.K)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690	-	sehr gut
Oberflächenvergütung	-	-	Evercare™
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 [EN 423]	Klasse	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
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>			
TVOC (nach 28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
Zeugnis			Floorscore®
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>			
	EN 14041	-	
		-	

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