

BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2580
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	B _{fl} -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften - Schiefe Ebene	DIN 51130	Klasse	R9
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Bindemittelgehalt	EN ISO 10581	Typ	I
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	5
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	~ 0.02
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(mK)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 7
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
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC (nach 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.



ZUSAMMENSETZUNG

100% REACH-konform
100% biologischer Weichmacher



QUALITÄT DER RAUMLUFT

Die TVOC-Emissionen sind 100-mal niedriger als die Anforderungen in den allgemeinen Normen (TVOC < 10 µg/m³ nach 28 Tagen)



RECYCLING

100% recycelbar
25% Recyclinganteil

