

		<b>TARASAFE ULTRA</b>	
<b>BESCHREIBUNG</b>			
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	mm	0,85
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2460
Bahnenbreite	EN ISO 24341	cm	200
Bahnenlänge	EN ISO 24341	m	20
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>			
Produkt-Norm	-	-	EN ISO 10582 / EN 13845
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	34-43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung - nassbelastete Barfußbereiche	EN 16165 Anhang A (DIN 51097)	Klasse	B
Rutschhemmung	EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130)	Klasse	R10
Rutschhemmung	EN 13845 - Anhang C	Klasse	Esf-Esb
Anwendung in besonderen Nassräumen	EN 13553	-	OK
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>			
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I
Maßstabilität	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Resteindruck (Norm) Resteindruck (durchschnittl. Messwert)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10 ca. 0,03
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	-	ja, Typ W
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	Sparclean®
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987	-	Beständig gegenüber Haushaltschemikalien und nicht färbenden, verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) <sup>(1)</sup>	ISO 22196	-	> 99 % wachstumshemmend
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100
Zertifikat	-	-	Floorscore®
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>			
	EN 14 041		

<sup>(1)</sup> Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.