

		TARASAFE DESIGN	
BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	mm	0,8
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	2435
Bahnenbreite	EN ISO 24341	cm	200
Bahnenlänge	EN ISO 24341	m	20
KLASSIFIZIERUNG			
Produkt-Norm	-	-	ISO 10582 / EN 13845
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	34-43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{f1} -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130)	Klasse	R10
Rutschhemmung - nassbelastete Barfußbereiche	EN 16165 Anhang A (DIN 51097)	Klasse	B
Rutschhemmung	EN 13845 - Anhang C	Klasse	Esf - Esb
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
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
Wasserdichtheit	EN 13553 Anhang A	-	wasserdicht
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) ⁽¹⁾	ISO 22196	-	> 99 % wachstumshemmend
Oberflächenvergütung	-	-	SparClean®
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100
Zertifikat	-	-	Floorscore®
CE KENNZEICHNUNG			
	EN 14 041		

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