<u>Gerflor</u>	TARASAFE ULTRA H2O		
BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke (inkl. Noppen)	EN ISO 24346	mm	2,0
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	mm	1,0
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m²	2400
Bahnenbreite	EN ISO 24341	cm	200
Bahnenlänge	EN ISO 24341	m	20
KLASSIFIZIERUNG			
Produkt-Norm	-	-	EN ISO 10582
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	34-43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	C <sub>ff</sub> -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung - nassbelastete Barfußbereiche	EN 16165 Anhang A (DIN 51097)	Klasse	С
Rutschhemmung	EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130)	Klasse	R11
Rutschhemmung - Pendelprüfung	EN 16165 Anhang C	PTV	> 36
Rutschhemmung	EN 13845 - Anhang C	Klasse	Esb
Rutschhemmung - Nassbereiche	CTE	Klasse	3
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Тур	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
Wämeleitfähigkeit	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
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	μg/m³	< 100
Zertifikat	-	-	Floorscore®
CE KENNZEICHNUNG			
C€	EN 14 041		DS C <sub>n-s1</sub>

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

