

		TARASTEP PRO	
BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	3,45
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	mm	1,00
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	3005
Bahnenbreite	EN ISO 24341	cm	100
Bahnenlänge	EN ISO 24341	m	20
KLASSIFIZIERUNG			
Produkt-Norm	-	-	EN ISO 11638
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	34-42
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	EN 16165 Anhang A / BGR 181 (DIN 51130)	Klasse	R10
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Bindemittelgehalt	EN ISO 10581	Typ	I
Maßstabilität (Norm)	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Trittschallverbesserungsmaß	EN EN ISO 717-2	dB	17
Resteindruck (Norm) Resteindruck (gemessener Durchschnittswert)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,20 ca. 0,10
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987	-	sehr gute Beständigkeit ⁽¹⁾
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ⁽²⁾	ISO 22196	-	> 99 % wachstumshemmend
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E) ⁽²⁾	ISO 21702	-	99,3 % nach 2 h
Oberflächenvergütung	-	-	Protectsol®
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100
Zertifikat	-	-	Floorscore®
CE KENNZEICHNUNG			
	EN 14 041		   

⁽¹⁾ Beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

⁽²⁾ Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.