

BESCHREIBUNG			STANDARD
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00
Dicke Nutzschiicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.85
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2460
Bahnenbreite	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Bahnenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	m	20
KLASSIFIZIERUNG			
Produkt Norm	-	-	EN ISO 10582 (EN649)
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 - 43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	Bfl-s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51 130 / BGR 181	Klasse	R10
Rutschhemmung – nassbelastete Barfussbereiche	DIN 51097	Klasse	B
Rutschhemmung	EN 13845- annexe C	Klasse	ESf - ESb
Anwendung in besonderen Nassräumen	EN 13553	-	OK
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Verschleißverhalten	EN 660-2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Verschleißgruppe	NF 189	Gruppe	T
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Resteindruck (Spezifikation)	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Resteindruck (Messwert)		mm	≈ 0.05
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	6
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	EN ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	PUR
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber Haushaltschemikalien und nicht färbenden, verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Antibakterielle Aktivität (MRSA) (1)	ISO 22196		> 99 % Wachstumshemmend
UMWELT / INNERRAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC (nach 28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
Zeugnis	-	-	Floorscore®
CE KENNZEICHNUNG			
	EN 14041	-	  
		-	

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