






BESCHREIBUNG			ULTRA	GEO
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00	
Dicke Nutzschiicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.85	1.00
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2460	2370
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- Anhang C	Klasse	ESf - ESb	
Anwendung in besonderen Nassräumen	EN 13553	-	OK	
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN				
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	≈ 0.03	
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	-	-	Sparclean®	
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 / RAUMLUFTQUALITÄT				
TVOC (nach 28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100	
Zeugnis	-	-	Floorscore®	
CE KENNZEICHNUNG				
	EN 14041	-	  	
		-		

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