

**BESCHREIBUNG**

Gesamtdicke	EN 428	mm	3.80
Dicke Nutzschiicht	EN 429	mm	0.65
Flächengewicht	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2975
Bahnenbreite	EN 426	cm	200
Bahnenlänge	EN 426	m	25

**KLASSIFIZIERUNG**

Produkt Norm	-	-	EN 651
Europäische Klassifizierung	EN 685	Klasse	34 - 42
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften - Schiefe Ebene	DIN 51 130 / BGR 181	Klasse	R10





**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

Verschleißverhalten	EN 660-2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Verschleißgruppe	EN 651	Gruppe	T
Maßstabilität	EN 434	%	≤ 0.40
Resteindruck (Spezifikation)	EN 433	mm	≤ 0.20
Resteindruck (Messwert)		mm	0.13
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	19
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	EN 425	-	OK
Wärmeleitfähigkeit	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	ProtecSol®
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN 423	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S. aureus - MRSA)*	ISO 22196	-	> 99% Wachstumshemmend

**UMWELT / INNERRAUMLUFTQUALITÄT**

TVOC ( 28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
Zeugnis			Floorscore™

**CE KENNZEICHNUNG**

	EN 14041	-	  
		-	