

## BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	3.35
Dicke Nutzschrift	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.65
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2825
Bahnenbreite	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Bahnenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	m	25

## KLASSIFIZIERUNG

Produkt Norm	-	-	EN 651
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 - 42
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	Bfl-s1
Begehauftragung	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 649	Gruppe	T
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Resteindruck (Spezifikation)	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.20
Resteindruck (Messwert)		mm	≈ 0.08
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	19
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	-	-	Protecsol®2
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)	-	sehr gute Beständigkeit <sup>(2)</sup>
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S. aureus - MRSA) <sup>(1)</sup>	ISO 22196	-	> 99 % Wachstumshemmend
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E)	ISO 21702	-	99,7 % nach 2 h 99,9 % nach 5 h

## UMWELT / INNERRAUMLUFTQUALITÄT

TVOC (nach 28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
Zeugnis	-	-	Floorscore®

## CE KENNZEICHNUNG

	EN 14041	-	  
		-	

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

<sup>(2)</sup> Beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.