

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	3.00
Dicke Nutzschrift	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	1.0
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2800
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	Cfl-s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften - Schiefe Ebene	DIN 51 130 / BGR 181	Klasse	R9






TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Verschleißverhalten	EN 660-2	mm ³	≤ 2.0
Verschleißgruppe	EN 651	Gruppe	T
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Resteindruck (Spezifikation)	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.20
Resteindruck (Messwert)		mm	≈ 0.06
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	16
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	-	-	Evercare™
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196		> 99 % Wachstumshemmend

UMWELT / INNERRAUMLUFTQUALITÄT

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

CE KENNZEICHNUNG

	EN 14041	-	  
		-	

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