

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke auf der genoppten Seite	EN 428	mm	2.40
Flächengewicht	EN 430	g/m ²	3015
Bahnenbreite	EN 426	cm	200
Bahnenlänge	EN 426	m	20

KLASSIFIZIERUNG

Produkt Norm	-	-	EN 649
Europäische Klassifizierung	EN 685	Klasse	34 - 43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1
Rutschhemmung – nassbelastete Barfußbereiche	DIN 51 097	Klasse	A B

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Verschleißverhalten	EN 660-2	mm ³	≤ 4
Verschleißgruppe	EN 649	Gruppe	P
Maßstabilität	EN 434	%	≤ 0.40
Resteindruck	EN 433	mm	≤ 0.10
Wärmeleitfähigkeit	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN 423	-	beständig gegenüber Haushaltschemikalien und nicht färbenden, verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Fungistatisch und bakteriostatisch	-	-	OK
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10

CE KENNZEICHNUNG

	EN 14041	-	  
		-	 B _{fl} -s1