

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN 428	mm	2.00
Flächengewicht	EN 430	g/m ²	3070
Bahnenbreite	EN 426	cm	200
Bahnenlänge	EN 426	m	20
Format Fliesen	EN 427	mm	
Fliesenanzahl pro Karton	-	-	




KLASSIFIZIERUNG

Produkt Norm	-	-	EN 649
Europäische Klassifizierung	EN 685	Klasse	34 - 43
Beanspruchungsklasse	-	Klasse	K5
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1
Elektrischer Widerstand	EN 1081	Ohm	$10^4 \leq R \leq 10^6$
	IEC 61340-4-1	Ohm	$R \leq 10^8$
	ANSI / ESD-S7.1	Ohm	$2.5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	V	< 20
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften - Schiefe Ebene	DIN 51 130 / BGR 181	Klasse	

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Verschleißverhalten	EN 660-1	mm	≤ 0.15
Verschleißgruppe	EN 649	Gruppe	P
Maßstabilität	EN 434	%	≤ 0.4
Resteindruck	EN 433	mm	~ 0.03
Wärmedurchlaßwiderstand	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

CE KENNZEICHNUNG

	EN 14041	-	 
		-	