

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN 428	mm	1.50
Flächengewicht	EN 430	g/m ²	2520
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	23 - 31
Beanspruchungsklasse	-	Klasse	K3
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften - Schiefe Ebene	DIN 51 130 / BGR 181	Klasse	R9

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Verschleißverhalten	EN 660-1	mm	≤ 0.25
Verschleißgruppe	EN 649	Gruppe	F
Maßstabilität	EN 434	%	≤ 0.40
Resteindruck	EN 433	mm	~ 0.03
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
Oberflächenvergütung	-	-	PU

CE KENNZEICHNUNG

	EN 14041	-	
		-	