



BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN 428	mm	2.00
Flächengewicht	EN 430	g/m ²	3360
Bahnenbreite	EN 426	cm	
Bahnenlänge	EN 426	m	
Format Fliesen	EN 427	mm	608 x 608
Fliesenanzahl pro Karton	-	-	20
KLASSIFIZIERUNG			
Produkt Norm	-	-	EN 649
Europäische Klassifizierung	EN 685	Klasse	33 - 42
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1
Begehauftragung	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	≤ 7.5
Verschleißgruppe	EN 649	Gruppe	M
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ	II
Maßstabilität	EN 434	%	≤ 0.25
Resteindruck	EN 433	mm	~ 0.03
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	EN 425	-	OK
Wärmeleitfähigkeit	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	PUR
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN 423	-	beständig gegenüber Haushaltschemikalien und nicht färbenden, verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
UMWELT / INNERRAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
CE KENNZEICHNUNG			
	EN 14041	-	
		-	