




BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3300
Bahnenbreite	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Bahnenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	m	20
Format Fliesen	EN ISO 24342 (EN427)	mm	608 x 608
Fliesenanzahl pro Karton	-	-	20
KLASSIFIZIERUNG			
Produkt Norm	-	-	EN ISO 10581 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 - 43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1
Elektrischer Widerstand	EN 1081	Ohm	10 ⁶ ≤ R _t ≤ 10 ⁸
Begehauftragung	EN 1815	kV	< 2
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften - Schiefe Ebene	DIN 51 130 / BGR 181	Klasse	R9
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Bindemittelgehalt	EN ISO 10581	Typ	II
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	Bahnen ≤ 0.40 Fliesen ≤ 0.25
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≈ 0.03
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	-
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber Haushaltschemikalien und nicht färbenden, verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
CE KENNZEICHNUNG			
CE	EN 14041	-	  
		-	