

**BESCHREIBUNG**

Gesamtdicke	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	2.00
Flächengewicht	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m <sup>2</sup>	3300
Bahnenbreite	EN ISO 24341 [EN 426]	cm	200
Bahnenlänge	EN ISO 24341 [EN 426]	ml	20
Format Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	608 x 608
Fliesenanzahl pro Karton	-	-	20

**KLASSIFIZIERUNG**

Produktnorm	-	-	EN ISO 10581 [EN 649]
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 - 43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1
Begehauftragung	EN 1815	kV	< 2
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften - Schiefe Ebene	DIN 51130 / 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 (EN12524)	W/(m.K)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	PUR
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 [EN 423]	Klasse	beständig gegenüber Haushaltschemikalien und nicht färbenden, verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

**UMWELT**

TVOC (nach 28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
---------------------	-------------	--------------------	------

**CE KENNZEICHNUNG**

	EN 14041	-	  
		-	