

<b>BESCHREIBUNG</b>			
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	6.00
Dicke Nutzschrift	EN ISO 24340	mm	1
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	8930
Format Fliesen	EN ISO 24342	mm	635 x 635
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>			
Produkt Norm	-	-	EN ISO 10582
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	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	EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130)	Klasse	R10
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>			
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ	I
Maßstabilität	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	ISO 4918	-	OK
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
<b>UMWELT / INNERRAUMLUFTQUALITÄT</b>			
TVOC ( 28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
Zeugnis	-	-	Floorscore®
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>			
	EN 14041	-	
		-	