


BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	5,00
Dicke Nutzschiicht	EN ISO 24340	mm	0,70
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	8235
Format Fliesen	EN ISO 24342	mm	701,3 x 701,3
KLASSIFIZIERUNG			
Produkt Norm	-	-	EN ISO 10582
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	34 - 43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _f -s1
Begehauftragung	EN 1815	kV	< 2
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften - Schiefe Ebene	DIN 51 130 / BGR 181	Klasse	R10
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ	I
Maßstabilität	EN ISO 23999	%	≤ 0,15
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	5
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	ISO 4918	-	OK
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(mK)	0,25
Lichteichtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+ Matt
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10
CE KENNZEICHNUNG			
	EN 14041	-	
		-	