



<b>BESCHREIBUNG</b>			
Gesamtdicke	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	4.6
Dicke Nutzschrift	EN ISO 24340 [EN 429]	mm	0.70
Flächengewicht	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m <sup>2</sup>	5595
Format Fliesen	EN ISO 24342 [EN 427]	mm	500.5 x 500.5
Fliesenanzahl pro Karton	-	-	10
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>			
Produkt Norm	-	-	EN 652
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 - 42
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 - R10
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>			
Verschleißverhalten	EN 660-2	mm <sup>3</sup>	≤ 2
Verschleißgruppe	EN 652	Gruppe	T
Maßstabilität	EN ISO 23999 [EN 434]	%	≤ 0.15
Resteindruck	EN ISO 24343-1 [EN 433]	mm	< 0.13
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Trittschalverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	15
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(m.K)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	Protecsol®
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 [EN 423]	-	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>	< 100
Zeugnis	-	-	Floorscore®
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>			
	EN 14041	-	
		-	