

BESCHREIBUNG		DESIGN					
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00				
Dicke Nutzschrift	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.30				
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3460				
Format Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	457x914	610x610	184x1219	230x1500x	Chevron 184x1219
Fliesenanzahl / Plankenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	9 / 3.76m ²	9 / 3.35m ²	15 / 3.36m ²	11 / 3.80m ²	Chevron 14 / 3.14m ²
KLASSIFIZIERUNG							
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)				
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	23 - 31				
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	Bfl-s1				
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2				
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Schiefe Ebene	DIN 51 130	Klasse	R10				
PERFORMANCE							
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I				
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	3				
Maßstabilität (Norm)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.25				
Maßstabilität (Durchschnittsmesswert)	-	%	≤ 0.10				
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10				
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	Stufe	≥ 6				
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+MATT				
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung				
RAUMLUFTQUALITÄT							
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10				
CE KENNZEICHNUNG							
	EN 14041						
							