


BESCHREIBUNG		TREND						
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.50					
Dicke Nutzschicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.55					
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3850					
Format Fliesen / Planke	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	457x914	610x610	184x1219	152x762	230x1500	Chevron 184x1219
Fliesenanzahl / Plankenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	9 / 3.76m ²	9 / 3.35m ²	15 / 3.36m ²	33 / 3.82m ²	9 / 3.11m ²	Chevron 14 / 3.14m ²
KLASSIFIZIERUNG								
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)					
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	33 - 42					
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								
Verschleißverhalten	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0					
Verschleißgruppe	NF 189	Gruppe	T					
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Gruppe	I					
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4					
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	Grad	≥ 6					
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+MATT					
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)	Klasse	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					
MARQUAGE CE								
	EN 14041		