




0,55 Dryback

BESCHREIBUNG			TREND						DESIGN				
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2,50						2,50				
Dicke Nuttschicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,55						0,55				
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3850						4410				
Format Fliesen / Planken	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	152x762	184x1219	230x1500	Chevron 184x1219	457x914	610x610	184x1219	230x1500	Chevron 184x1219	457x914	610x610
Fliesenanzahl / Plankenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	33 / 3.82m ²	15 / 3.36m ²	9 / 3.11m ²	14 / 3.14m ²	9 / 3.76m ²	9 / 3.35m ²	15 / 3.36m ²	9 / 3.11m ²	14 / 3.14m ²	9 / 3.76m ²	9 / 3.35m ²
KLASSIFIZIERUNG													
Produkt Norm	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)										
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	33 - 42										
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1										
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2										
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Schiefe Ebene	DIN 51130 / BGR181	Klasse	R10										
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN													
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I										
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4										
Maßstabilität (Norm)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,25										
Maßstabilität (Durchschnitts-Messwert)	-	%	≤ 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/(mK)	0,25										
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6										
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+ MATT										
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987 (EN 423)	-	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										
Zertifizierung	-	-	Floorscore										
CE KENNZEICHNUNG													
	EN 14041		