


Technische Daten

0,30 Dryback							
BESCHREIBUNG							
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	3.460				
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	457x914	610x610	184x1219	230x1500	Chevron 184x1219
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	9 / 3,76m ²	9 / 3,35m ²	15 / 3,36m ²	11 / 3,80m ²	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	B _{fl} -s1				
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2				
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R10				
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN							
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I				
Trittschallverbesserungsmaß	EN EN ISO 717-2	dB	4				
Maßstabilität (Norm)	EN USI 23999 (EN 434)	%	≤ 0,25				
Maßstabilität (Durchschnittswert)			≤ 0,10				
Resteindruck (Norm)	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10				
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(mK)	0,25				
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6				
Stuhlleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	OK				
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung				
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+ MATT				
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT							
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10				
Zertifikat	-	-	Floorscore® / M1				
CE KENNZEICHNUNG							
	EN 14 041		