


Technische Daten

		0,30 CLICK			
BESCHREIBUNG					
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4,50		
Dicke Nutzschrift	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,40		
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	7.385		
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	214 x 1239	242 x 1461	391 x 729
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	8 / 2.12m ²	7 / 2.47m ²	8 / 2.28m ²
KLASSIFIZIERUNG					
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)		
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	32 - 41		
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 ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15		
Maßstabilität (Durchschnittswert)			≤ 0,05		
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		