
		<b>SENSO CLIC</b>		
<b>BESCHREIBUNG</b>				
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4,20	
Dicke Nutzschrift	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,30	
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	7.385	
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	214 x 1239	391 x 729
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m <sup>2</sup> pro Karton	-	-	8/ 2,12m <sup>2</sup>	8/ 2,28m <sup>2</sup>
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>				
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)	
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	23 - 31	
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1	
Begehauftragung	EN 1815	kV	< 2	
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R10	
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>				
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I	
Trittschallverbesserungsmaß	EN EN ISO 717-2	dB	4	
Raumschall	NF S 31074	dB	78	
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15	
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	
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	Ja, Typ W	
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	
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>				
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10	
Zertifikat	-	-	Floorscore® / M1	
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>				
	EN 14 041		