




## SENSO UNIK

BESCHREIBUNG					
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	3,50		
Dicke Nutzschrift	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,40		
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	4.665		
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	203 x 1219	114 x 610	610 x 610
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m <sup>2</sup> pro Karton	-	-	12 / 2,97 m <sup>2</sup>	36 / 2,51 m <sup>2</sup>	6 / 2,23 m <sup>2</sup>
KLASSIFIZIERUNG					
Produktnorm	-	-	EN ISO 11638		
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	23 - 32		
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1		
Begehaufadung	EN 1815	kV	< 2		
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R9		
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN					
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I		
Trittschallverbesserungsmaß	EN EN ISO 717-2	dB	4		
Raumschall	NF S 31074	dB	72		
Trittschalldämmung	EN ISO 717-2	dB	17		
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)	-	OK		
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+ MATT		
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT					
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100		
CE KENNZEICHNUNG					
	EN 14 041		