

BESCHREIBUNG						
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	5,70			6,00
Dicke Nutzschrift	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,55			0,55
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	7.000			9.480
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	229 x 1492	229 x 1250	399 x 730	125 x 750
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	7 / 2,39 m ²	7 / 2,00 m ²	7 / 2,04 m ²	16 / 1,50 m ²
KLASSIFIZIERUNG						
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)			
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	23 - 33 - 42			
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	21			
Raumschall	NF S 31074	dB	79			
Maßstabilität (Norm)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15			
Maßstabilität (Durchschnitt)			≤ 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			
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			
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT						
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10			
CE KENNZEICHNUNG						
	EN 14 041					