

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	3.180	3.580
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	457 x 914 / 11 / 4,60 m ² 610 x 610 / 13 / 4,83 m ² 184 x 1219 / 21 / 4,71 m ² 230 x 1500 / 13 / 4,49 m ²	184 x 1219 (EIR) / 17 / 3,81 m ² 230 x 1500 (EIR) / 11 / 3,80 m ²
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-		
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	
Begehauf Ladung	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	
Raumschall	NF S 31074	dB	77	
Maßstabilität (Norm)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,25	
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	
Stuhlleneignung	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			