

	BESCH	IREIBUNG	
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2,00
Dicke Nutzschicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,30
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m²	3.180
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	610 x 610 / 13 / 4,83 m² 184 x 1219 / 21 / 4,71 m²
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m² pro Karton	-	-	
	KLASSII	FIZIERUNG	
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
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R10
	TECHNISCHE	EIGENSCHAF	TEN
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Тур	I
Trittschallverbesserungsmaß	EN EN ISO 717-2	dB	4
Raumschall	NF S 31074	dB	77
Maßstabilität (Norm) Maßstabilität (Durchschnitt)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,25 ≤ 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 / RAU	IMLUFTQUAL	ITÄT
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	μg/m³	< 10
	CE KENN	ZEICHNUNG	
(€	EN 14 041		

05/2023



