

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	5,70		
Dicke Nutzschrift	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,55		
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	7.000		
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	229 x 1492	229 x 1250	399 x 730
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	7 / 2,39 m ²	7 / 2,00 m ²	7 / 2,04 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		
Begehauffadung	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) Maßstabilität (Durchschnitt)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15 ≤ 0,10		
Resteindruck (Norm)	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10		
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(mK)	0,25		
Lichteichtheit	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		
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+ Matt		

UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT

TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10		
----------------	-------------	-------------------	------	--	--

CE KENNZEICHNUNG

	EN 14 041					
---	-----------	--	---	---	---	---