

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	6.00		
Dicke Nutzschiicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.70		
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	10000		
Format Fliesen / Planke	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	229 x 1220	600 x 600	914 x 914
Fliesenanzahl / Plankenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	6 / 1.68 m ²	4 / 1.44 m ²	2 / 1.67 m ²

KLASSIFIZIERUNG

Produktnorm	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)		
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 - 43		
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	Bfl-s1		
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2		
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Schiefe Ebene	DIN 51130 / BGR181	Klasse	R10		


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I		
Maßstabilität (Norm)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15		
Maßstabilität (Durchschnittsmesswert)		%	≤ 0.05		
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10		
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	9		
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK		
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(mK)	0.25		
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6		
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+ MATT		
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung		

RAUMLUFTQUALITÄT

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

CE KENNZEICHNUNG

	EN 14041		