

**BESCHREIBUNG**

Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4,50
Dicke Nutzschrift	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,40
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	7385
Format Planken	EN ISO 24342 (EN 427)	cm	21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Format Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	cm	39,1 x 72,9

**KLASSIFIZIERUNG**

Produkt Norm	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	23 - 32
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Schiefe Ebene	DIN 51130 /BGR 181	Klasse	R10


**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4
Maßstabilität (Norm) Maßstabilität (Durchschnitts-Messwert)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15 ≤ 0,05
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	ja, Typ W
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

**UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT**

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

**CE KENNZEICHNUNG**

	EN 14041		