

**BESCHREIBUNG**

Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	5.00
Dicke Nutzschrift	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.40
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	8260
Format Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	360x696
Format Planke	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	204x1239

**KLASSIFIZIERUNG KLASSIFIZIERUNG**

Produkt Norm	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	klasse	32-41
Brandverhalten	EN 13 501-1	klasse	B <sub>f</sub> -s1
Begehauftragung	EN 1815	kV	< 2
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Schiefe Ebene	DIN 51 130	klasse	R9/R10* in Prüfung

**PERFORMANCE**

Verschleißverhalten	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Verschleißgruppe	NF 189	gruppe	T
Bindemittelgehalt	ISO 10582	gruppe	I
Raumschall	NF S 31074	dB	77
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	5
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	grad	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)	Klasse	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

**UMWELT / INNERRAUMLUFTQUALITÄT**

TVOC ( 28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
-----------------	-------------	--------------------	-------

**MARQUAGE CE**

	EN 14041		  
			

\*Rutschhemmung : Einzelheiten auf der Web-site gerflor.com