






BESCHREIBUNG			DESIGN
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00
Dicke Nutzschrift	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.30
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3460
Format Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	457x914 / 610x610 / 305x610
Format Planke	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	184x1371 / 184x1219 / 152x914 / 114x610 Mix : 152x914-228x914-76x914
Fliesenanzahl pro Karton	-	-	8 / 9 / 18
Plankenanzahl pro Karton	-	-	12 / 15 / 24 / 48 / Mix : 24
KLASSIFIZIERUNG KLASSIFIZIERUNG			
Produkt Norm	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	klasse	23 - 31
Brandverhalten	EN 13 501-1	klasse	B _f -s1
Begehaufadung	EN 1815	kV	< 2
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Schiefe Ebene	DIN 51 130	klasse	R9/R10/R11*
PERFORMANCE			
Verschleißverhalten	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Verschleißgruppe	NF 189 (EN 649)	gruppe	T
Bindemittelgehalt	ISO 10582	gruppe	I
Raumschall	NF S 31074	dB	77
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	3
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 ³	< 100
MARQUAGE CE			
	EN 14041		  
			

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