

Gerflor		CREATION 55 LOOSELAY				
BESCHREIBUNG						
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4,50			
Dicke Nutzschrift	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,55			
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	7.500			
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	228,9 x 1220	152,4 x 914	600 x 600	914,4 x 914,4
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	6 / 1,67m ²	12 / 1,67m ²	6 / 2,16m ²	4 / 3,34m ²
KLASSIFIZIERUNG						
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582			
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	33 - 42			
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1			
Begehauftragung	EN 1815	kV	< 2			
Rutschhemmung	DIN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130)	Klasse	R10			
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN						
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I			
Raumschall			73			
Trittschallverbesserungsmaß	EN EN ISO 717-2	dB	7			
Maßstabilität (Norm)	EN USI 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15			
Maßstabilität (Durchschnittswert)			≤ 0,05			
Resteindruck (Norm)	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10			
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(mK)	0,25			
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6			
Stuhllötleneignung (Typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK			
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung			
Oberflächenvergütung	-	-	Protecshield™			
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT						
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10			
Zertifikat	-	-	Floorscore, M1			
Gebäude-Zertifizierungen	QNG / DGNB / LEED / BREEAM etc.		Frei von (≤ 0,1%) SVHC, Chlorparaffinen (SCCPs+MCCPs+LCCPs), reproduktionstoxischen Phthalaten, Blei, Cadmium und Zinn. Das AgBB-Schema wird eingehalten.			
CE	EN 14 041					

