

Gerflor		CREATION 70													
<b>BESCHREIBUNG</b>															
Gesamtdicke															
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2,50												
Dicke Nutzschicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,70												
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	4.100			3.960									
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	230x1500	610x610	914x914	457x914	184x1219	496x996							
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m <sup>2</sup> pro Karton	-	-	9 / 3,11 m <sup>2</sup>	9 / 3,35 m <sup>2</sup>	5 / 4,18 m <sup>2</sup>	9 / 3,76 m <sup>2</sup>	15 / 3,37 m <sup>2</sup>	8 / 3,96 m <sup>2</sup>							
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>															
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582												
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 - 43												
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	Bfl-s1												
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2												
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R10												
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>															
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I												
Trittschallverbesserungsmaß	EN EN ISO 717-2	dB	4												
Maßstabilität (Norm)	EN USI 23999 (EN 434)	%	≤ 0,25												
Maßstabilität (Durchschnittswert)			≈ 0,10												
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												
Stuhlrolleneignung	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™												
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>															
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10												
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>															
CE	EN 14 041														