

Gerflor		CREATION 55											
BESCHREIBUNG													
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,50										
Dicke Nuttschicht	EN ISO 24340	mm	0,55										
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	3.850					4.410					
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342	mm	152x762	184x1219	230x1500	457x914	610x610	496x996	184x1219 (EIR)	230x1500 (EIR)	610x610	133x800	914x914
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	33 / 3,82 m ²	15 / 3,36 m ²	9 / 3,11 m ²	9 / 3,76 m ²	9 / 3,35 m ²	8 / 3,96 m ²	15 / 3,36 m ²	9 / 3,11 m ²	9 / 3,35 m ²	33 / 3,20 m ²	5 / 4,18 m ²
KLASSIFIZIERUNG													
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582										
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	33 - 42										
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _f -s1										
Begehaufadung	EN 1815	kV	< 2										
Rutschhemmung	DIN 51130	Klasse	R10										
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN													
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I										
Raumschall	NF S 31074	dB	77										
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4										
Maßstabilität (Norm)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25										
Maßstabilität (Durchschnittswert)			≤ 0,10										
Resteindruck (Norm)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10										
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(mK)	0,25										
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 7										
Stuhlrolleneignung (Typ W)	ISO 4918	-	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										
CE KENNZEICHNUNG													
CE	EN 14 041												