

<b>Gerflor</b>		<b>CREATION 55</b>												
<b>BESCHREIBUNG</b>														
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,50											
Dicke Nutzschicht	EN ISO 24340	mm	0,55											
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> pro Karton	-	-	33 / 3,82 m <sup>2</sup>	15 / 3,36 m <sup>2</sup>	9 / 3,11 m <sup>2</sup>	9 / 3,76 m <sup>2</sup>	9 / 3,35 m <sup>2</sup>	8 / 3,96 m <sup>2</sup>	15 / 3,36 m <sup>2</sup>	9 / 3,11 m <sup>2</sup>	9 / 3,35 m <sup>2</sup>	33 / 3,20 m <sup>2</sup>	5 / 4,18 m <sup>2</sup>	
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>														
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582											
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	33 - 42											
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B <sub>r</sub> -s1											
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2											
Rutschhemmung	DIN 51130	Klasse	R10											
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>														
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I											
Raumschall	NF S 31074	dB	77											
Trittschalverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4											
Maßstabilität (Norm)	EN 23999	%	≤ 0,25											
Maßstabilität (Durchschnittswert)			≤ 0,10											
Restendruck (Norm)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10											
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(mK)	0,25											
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6											
Stuhrlolleneignung (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	-	-	Protecsystem™											
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>														
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	≤ 10											
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>														
	EN 14 041													