





<b>Gerflor</b>		<b>CREATION 55</b>									
<b>BESCHREIBUNG</b>			<b>TREND</b>					<b>DESIGN</b>			
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,50								
Dicke Nutzschrift	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	184x1219	230x1500	914x914	
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m <sup>2</sup> pro Karton	-	-	33 / 3,82m <sup>2</sup>	15 / 3,36m <sup>2</sup>	9 / 3,11m <sup>2</sup>	9 / 3,76m <sup>2</sup>	9 / 3,35m <sup>2</sup>	15 / 3,36m <sup>2</sup>	9 / 3,11m <sup>2</sup>	5 / 4,18m <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>fl</sub> -s1								
Begehaufadung	EN 1815	kV	< 2								
Rutschhemmung	DIN 51130	Klasse	R10								
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>											
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	≥ 6								
Stuhlleneignung	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	-	-	Protectshield™								
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>											
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	≤ 10								
Zertifikate			Indoor Air Comfort Gold, Floorscore								
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>											
<b>CE</b>	EN 14 041										



**ZUSAMMENSETZUNG**

100% REACH-konform  
Phthalatfrei  
(ausgenommen Recyclinganteil)



**QUALITÄT DER RAUMLUFT**

Die TVOC-Emissionen sind 100-mal niedriger als die Anforderungen in den allgemeinen Normen (TVOC ≤ 10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen)



**RECYCLING**

100% recycelbar  
bis zu 35% Recyclinganteil



SECURED BY ISO Global Services