

Gerflor the flooring group		CREATION EVO		
BESCHREIBUNG				
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2,00	
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3.480	
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	457x914	184x1219
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	9 / 3,76m ²	15 / 3,36m ²
KLASSIFIZIERUNG				
Produktnorm	-	-	EN ISO 19322 (EN14565) elastischer Designbodenbelag aus Basis thermoplastischer Polymere	
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 - 43	
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1	
Begehaufadung	EN 1815	kV	< 2	
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R10	
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN				
Verschleißverhalten	EN 660.2	mm ³	<2	
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4	
Maßstabilität (Norm)	EN ISO 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	
Stuhlleneignung	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	-	-	PUR+ MATT	
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT				
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10	
Zertifikat	-	-	Floorscore® / M1 / Blauer Engel	
NACHHALTIGE ENTWICKLUNG				
Zertifikat	Cradle to Cradle Certified™		Silver	
CE KENNZEICHNUNG				
	EN 14 041			



ZUSAMMENSETZUNG

100% REACH-konform
Phthalatfrei
ohne PVC
ohne Weichmacher



QUALITÄT DER RAUMLUFT

Die TVOC-Emissionen sind 100-mal
niedriger als die Anforderungen
in den allgemeinen Normen
(TVOC < 10 µg/m³ nach 28 Tagen)



RECYCLING

100% recycelbar
25% Recyclinganteil



CERTIFIED BY
ICC Global Services



www.blauer-engel.de/12102



SILVER