

Gerflor®		CREATION 55 CLIC ACOUSTIC				
BESCHREIBUNG						
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	6,00			
Dicke Nutzschicht	EN ISO 24340	mm	0,55			
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m²	8.024		9.480	
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342	mm	212 x 1239	240 x 1461	389 x 729 125 x 750	
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m² pro Karton	-	-	7 / 1,84 m²	5 / 1,75 m²	6 / 1,70 m² 16 / 1,5m²	
KLASSIFIZIERUNG						
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582			
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	23 - 33 - 42			
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1			
Begehaufadung	EN 1815	kV	< 2			
Rutschhemmung	DIN 51130	Klasse	R10			
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN						
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I			
Raumschall	NF S 31074	dB	79			
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	19			
Maßstabilität (Norm)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15			
Maßstabilität (Durchschnittswert)			~ 0,05			
Resteindruck (Norm)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10			
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(mK)	0,25			
Lichteinheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6			
Stuhllolleneignung (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/m³	≤ 10			
Gebäude-Zertifizierungen	QNG / DGNB / LEED / BREEAM etc.		Frei von (≤ 0,1%) SVHC, Chlorparaffinen (SCCPs+MCCPs+LCCPs), reproduktionstoxischen Phthalaten, Blei, Cadmium und Zinn. Das AgBB-Schema wird eingehalten.			
CE KENNZEICHNUNG						
CE	EN 14 041				 	