



CREATION 55 RIGID ACOUSTIC

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	6,00			
Dicke Nutzschiicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,55			
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	9.480			
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	125 x 750	177 x 1219	225 x 1524	457 x 914
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	16 / 1,50m ²	8 / 1,73m ²	5 / 1,71m ²	4 / 1,67m ²

KLASSIFIZIERUNG

Produktnorm	-	-	EN ISO 10582			
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	33-42			
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1			
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2			
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R10			

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I			
Raumschall	NF S 31074	dB	81			
Trittschallverbesserungsmaß	EN EN ISO 717-2	dB	19			
Maßstabilität (Norm)	EN USI 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15			
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 (Typ W)	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	-	-	Protecshield™			

UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT

TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m ³	≤ 10			
Zertifikate			Floorscore, M1			

CE KENNZEICHNUNG

	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/m³ nach 28 Tagen)



RECYCLING

100% recycelbar bis zu 35% Recyclinganteil



CERTIFIED BY SCS Global Services

