

		CREATION 40 SOLID CLIC			
BESCHREIBUNG			DESIGN		
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	4,50		
Dicke Nuttschicht	EN ISO 24340	mm	0,45		
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	7.118		
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342	mm	212 x 1239	240x1461	389x729
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	8 / 2,10m ²	7 / 2,45m ²	7 / 1,98m ²
KLASSIFIZIERUNG					
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582		
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	23-32-41		
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} 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	4		
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		
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	-	-	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
(eingerechneter 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 55% Recyclinganteil


floor score
CERTIFIED BY SCS Global Services


M1
MATERIAL EMISSION CLASS FOR BUILDING