







Technische Daten

		POSITANO CLIC EVOLUTION Designböden zum Kleben				
BESCHREIBUNG	Norm	Einheit	RAVELLO EVO			
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,00			
Dicke Nutzschrift	EN ISO 24340	mm	0,30			
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	3.460			
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342	mm	184 x 1219	610 x 610	457 x 914	
Planken- / Fliesenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	15 / 3,36m ²	9 / 3,35m ²	9 / 3,76m ²	
KLASSIFIZIERUNG						
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582			
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	23-31			
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1			
Begehauftragung	EN 1815	kV	< 2			
Rutschhemmung	DIN 51130	Klasse	R10			
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN						
Bindemittelgehalt	ISO10582	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			
Stuhlrolleneignung (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/m ³	≤ 10			
CE KENNZEICHNUNG						
	EN 14 041					

Stand der technischen Daten: 08 / 2022
 Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten
 Bitte Verlegeanleitung beachten!