

# Technische Daten

 Ideen für Raumgestaltung	<b>POSITANO CLIC EVOLUTION</b> Designböden zum Kleben		
BESCHREIBUNG	Norm	Einheit	SALERNO EVO
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,50
Dicke Nuttschicht	EN ISO 24340	mm	0,55
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3.850
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342	mm	184 x 1219
Planken- / Fliesenanzahl pro Karton / m <sup>2</sup> pro Karton	-	-	15 / 3,36m <sup>2</sup>
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>			
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	33-42
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1
Begehaufadung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130	Klasse	R10
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>			
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
Stuhlleneignung (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™
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	≤ 10
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>			
	EN 14 041		   

Stand der technischen Daten: 08 / 2022

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Bitte Verlegeanleitung beachten!