

Technische Daten

 Ideen für Raumgestaltung	POSITANO CLIC EVOLUTION Designböden zum Klicken		
BESCHREIBUNG	Norm	Einheit	RAVELLO EVO
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	4,50
Dicke Nuttschicht	EN ISO 24340	mm	0,30
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	7.118
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342	mm	212 x 1239
Planken- / Fliesenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	8 / 2,10 m ²
KLASSIFIZIERUNG			
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	23-31
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _f -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130	Klasse	R10
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Bindemittelgehalt	ISO10582	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
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	-	-	Protectshield™
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!

Technische Daten

 Ideen für Raumgestaltung	POSITANO CLIC EVOLUTION Designböden zum Klicken		
BESCHREIBUNG	Norm	Einheit	SALERNO EVO
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	5,00
Dicke Nuttschicht	EN ISO 24340	mm	0,55
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	7.781
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342	mm	212 x 1239
Planken- / Fliesenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	7 / 1,84m ²
KLASSIFIZIERUNG			
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	33-42
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _f -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130	Klasse	R10
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Bindemittelgehalt	ISO10582	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
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	-	-	Protectshield™
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!