



bitolon Home & Office II Porto

Komfortable Vinylböden für attraktive Wohn- und Arbeitsräume

1. Produktbeschreibung

Die **bitolon Home & Office II - Porto** bietet 6 attraktive Dekore, zusammengefasst in einer praktischen, übersichtlichen Verkaufsunterlage. Die Böden sind für den stark beanspruchten Wohnbereich (Klasse 23) sowie den normal beanspruchten gewerblichen Bereich (Klasse 31) geeignet, in 200 und 400 cm Breite verfügbar und besitzen die Rutschhemmklasse R10. Bei einer Gesamtdicke von 2,0 mm beträgt die Nutzschicht 0,25 mm und das Trittschallverbesserungsmaß ca. 15 dB. Die Beläge der bitolon Home & Office II - Porto sind phthalatfrei und sind bei bito in Heinersdorf lagernd.

Verlegung

Die Verlegung erfolgt nach VOB Teil C DIN 18365. Die Verlegetemperatur darf nicht unter 18°C liegen, die des Untergrundes nicht unter 15°C.

Kleberempfehlung

Mit Dispersionsklebstoffen bito Einseitkleber K 19, bito Multiklebstoff K 20, bito Dispersions-Teppichkleber T 44 oder mit Trockenkleber bito Tac Ultra WF TA 169 zur weitestgehend rückstandsfreien Wiederaufnahmeverlegung. Bitte die Vorschriften und technischen Datenblätter des jeweiligen Klebers unbedingt beachten!

Grundreinigung

bito Universal-Grundreiniger Aktiv BR 230

Einpflege

bito Topsiegel sgl (seidenglänzend) BR 242 oder bito Topsiegel hgl (glänzend) BR 241





















Bodenauffrischung

bito Bodenfit BR 244

Informationen, Beratung & Bestellung

030. 477 998 113 / 152

2. Technische Daten

Technische Daten bitolon Home & Office II - Porto			
Bodenbelagstyp EN ISO 26986	Geschäumtes Polyvinylchlorid (mit Textiltrüben)		
Einsatzbereich: Wohnen 23 EN ISO 10874		23	stark beanspruchter Wohnbereich
Industrie 41 EN ISO 10874		31	normal beanspruchter gewerblicher Bereich
Materialstärke (mm) EN ISO 24346		2,00	
Nutzschicht (mm) EN ISO 24340		0,25	
Bahnenbreiten (m) EN ISO 24341		2 / 4	
Bahnenlänge (m) EN ISO 24341		30	
Flächengewicht kg/m ² EN ISO 23997		1,39	
Oberflächenvergütung		Pureclean	
Dimensionsstabilität EN ISO 23999		≤ 0,40 %	
Resteindruck (mm) EN ISO 24343-1		≤ 0,25	
Chemikalienbeständigkeit ISO 26987		gut	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften.
Wärmeleitfähigkeit (W/(mK)) EN ISO 10456		0,25	
Fußbodenheizung Warmwasser			Bis max. 27°C Oberflächentemperatur geeignet
Stuhlrollenbeständigkeit ISO 4918		Ja	
Formaldehydemissionen EN 717-1			E1
Trittschalldämmung (dB) ISO 717-2		ca. 15	
Brandklasse EN 13501-1		C _{fl} -S1	
Rutschhemmung EN 13893 (DS) DIN 51130		R10	≥ 0,50 DS
Aufladungsspannung (kV) EN 1815		≤ 2	antistatisch
Lichtechtheit (Blauskala) EN ISO 105 / B02		≥ 6	Skala von 1-7
TVOC Emissionen nach 28 Tagen EN 16516		Gold	≤ 100 µg/m ³
Phthalatgehalt			Phthalatfrei
CE-Zertifizierung EN 14041			
bitolon Home & Office II - Porto enthält - nach heutigen Erkenntnissen - keinerlei gesundheitsbedenkliche Schadstoffe.			