



# bitolon Home & Office Berlin

Komfortable Vinylböden für attraktive Wohn- und Arbeitsräume

## 1. Produktbeschreibung

Die **bitolon Home & Office - Berlin** bietet 5 attraktive Dekore, zusammengefasst in einer praktischen, übersichtlichen Verkaufsunterlage. Die Böden sind für den normal beanspruchten Wohnbereich (Klasse 22) geeignet, in 200 und 400 cm Breite verfügbar und besitzen die Rutschhemmklasse R10. Bei einer Gesamtstärke von 2,6 mm beträgt die Nutzschicht 0,20 mm und das Trittschallverbesserungsmaß 17 dB. Die Beläge der bitolon Home & Office - Berlin sind phthalatfrei und haben im Wohnbereich eine Garantie von 10 Jahren.

### 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 Wiederaufnahme-Verlegung. 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

### Unterhaltsreinigung

bito Wischpflege BR 243

### Informationen, Beratung & Bestellung

030. 477 998 113 / 152

### RECYCLINGPROGRAMM RESTART®

Wir starten die Zukunft mit einem neuen Kreislaufwirtschaftsmodell, bei dem die eingesetzten Materialien recycelt und wiederverwendet werden. Wir unterstützen unsere Kunden, ihre Verlegereste der bitolon Home & Office in den Griff zu bekommen und gleichzeitig einen Beitrag zur Erhaltung der natürlichen Ressourcen der Erde sowie zum Schutz der Umwelt zu leisten.



















Hierzu laden wir Sie ein, am Rücknahmeprogramm ReStart® teilzunehmen. ReStart® dient der Sammlung von Verlegeabfällen, um diese zu recyceln und als neue Ressource wiederzuverwenden. Auftraggeber legen bei Ausschreibungen zunehmend Wert auf das Abfallmanagement. Mit ReStart® können sich Kunden von bito für ein kostengünstiges lokales Rücknahmeprogramm für Bodenbeläge eintragen.

Unternehmen, die an ReStart® teilnehmen, leisten einen Beitrag zur Erhaltung der natürlichen Ressourcen der Erde sowie zum Schutz der Umwelt und zum Umstieg auf ein Kreislaufwirtschaftsmodell.

### Weitere Informationen zu ReStart® und zur Abgabe Ihrer Verlegeabfälle

bito Logistik Heinersdorf | 030. 477 998 120

## 2. Technische Daten

<b>Technische Daten bitolon Home &amp; Office - Berlin</b>			
Bodenbelagstyp EN ISO 26986	Geschäumtes Polyvinylchlorid (mit Textiltrüben)		
Einsatzbereich: Wohnen 23 EN ISO 10874		22	normal beanspruchter Wohnbereich
Materialstärke (mm) EN ISO 24346		2,60	
Nutzschicht (mm) EN ISO 24340		0,20	
Bahnenbreiten (m) EN ISO 24341		2 / 4	
Bahnenlänge (m) EN ISO 24341		25	
Flächengewicht kg/m <sup>2</sup> EN ISO 23997		1,53	
Oberflächenvergütung		Extreme Protection	
Bindemittelgehalt EN ISO 11638		Typ I	
Dimensionsstabilität EN ISO 23999		≤ 0,20 %	
Resteindruck (mm) EN ISO 24343-1		< 0,35	
Chemikalienbeständigkeit ISO 26987		gut	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften.
Wärmedurchlasswiderstand (m <sup>2</sup> k/w) EN ISO 10456		0,03	
Fußbodenheizung Warmwasser			Bis max. 27°C Oberflächentemperatur geeignet
Stuhlrollenbeständigkeit ISO 4918		Ja	Typ W
Formaldehydemissionen EN 717-1			E1
Trittschalldämmung (dB) ISO 717-2		ca. 17	
Brandklasse EN 13501-1		C <sub>fl</sub> -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 <sup>3</sup>
CE-Zertifizierung EN 14041		ja	0007-0051-DOP-2020-01