

bitolon Home & Office II Tokio

Komfortable Vinylböden für attraktive Wohn- und Arbeitsräume

1. Produktbeschreibung

Die **bitolon Home & Office II - Tokio** bietet 7 attraktive Dekore, zusammengefasst in einer praktischen, übersichtlichen Verkaufsunterlage. Die Böden sind für den stark beanspruchten gewerblichen Bereich (Klasse 33) sowie den normal beanspruchten industriellen Bereich (Klasse 42) geeignet, in 400 cm Breite verfügbar und besitzen die Rutschhemmklasse R10. Bei einer Gesamtdicke von 2,7 mm beträgt die Nuttschicht 0,5 mm und das Trittschallverbesserungsmaß ca. 14 dB. Die Beläge der bitolon Home & Office II - Tokio 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 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




















Bodenauffrischung

bito Bodenfit BR 244

Informationen, Beratung & Bestellung

030. 477 998 113 / 152

2. Technische Daten

| Technische Daten bitolon Home & Office II - Tokio | | | |
|--|---|---------------------|---|
| Bodenbelagstyp EN 651 | Geschäumtes Polyvinylchlorid | | |
| Einsatzbereich: Wohnen 23 EN ISO 10874 |  | 33 | stark beanspruchter gewerblicher Bereich |
| Industrie 41 EN ISO 10874 |  | 42 | normal beanspruchter industrieller Bereich |
| Materialstärke (mm) EN ISO 24346 |  | 2,70 | |
| Nutzschicht (mm) EN ISO 24340 |  | 0,50 | |
| Bahnenbreiten (m) EN ISO 24341 |  | 4 | |
| Bahnenlänge (m) EN ISO 24341 |  | 30 | |
| Flächengewicht kg/m ² EN ISO 23997 |  | 2,00 | |
| Oberflächenvergütung | | PUR+ | |
| Dimensionsstabilität EN ISO 23999 |  | ≤ 0,40 % | |
| Resteindruck (mm) EN ISO 24343-1 |  | ≤ 0,20 | |
| 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 | |
| Verschleißgruppe EN 660-2 | | Gruppe T | |
| Trittschalldämmung (dB) ISO 717-2 |  | ca. 14 | |
| Brandklasse EN 13501-1 |  | B _{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 - Tokio enthält - nach heutigen Erkenntnissen - keinerlei gesundheitsbedenkliche Schadstoffe. | | | |