



# bitolon Contract Donau

Attraktive, heterogene PVC-Böden für den Objektbereich

## 1. Produktbeschreibung

Die **bitolon Contract - Donau** bietet 18 attraktive Dekore in Bahnen mit 2 verschiedenen Nutzschriftstärken, zusammengefasst in einer praktischen und leicht zu transportierenden Verkaufsunterlage. Die Böden sind für den bis zu stark beanspruchten Objekt- und Industriebereich (Klassen 33 / 34 / 42 / 43) geeignet. Die phthalat-freie Plus Konstruktion mit PUR Werksfinish macht den Belag ersteinpflegefrei.

### 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 bzw. bito Multiklebstoff K 20 oder mit den Trockenklebern bito Tac Reverse TA 163 bzw. 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 BR 240

### Einpflege

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

### Unterhaltsreinigung

bito Wischpflege BR 243, bito Bodenfit BR 244

### Informationen, Beratung & Bestellung

030. 477 998 113 / 152

## 2. Technische Daten

<b>Technische Daten bitolon Contract - Donau 0,55 mm</b>			
Belagsart ISO 10581 - EN 649	Heterogener PVC-Kompaktbelag		
Einsatzbereich ISO 10874 - EN 685		33	Geschäftsbereich: Klasse 33
		42	Industriebereich: Klasse 42
Materialstärke (mm) ISO 24346 - EN 428		2,0	
Stärke der Nutzschicht (mm) EN ISO 24340		0,55	
Bahnenbreiten (m) EN 426		2 und 4	
Bahnenlänge (m) EN 426		ca. 23	
Flächengewicht kg/m <sup>2</sup> ISO 23997 - EN 430		ca. 2,3	
Oberflächenausrüstung		Top Clean™	
Bindemittelgehalt EN ISO 10581		Typ I	
Resteindruck (mm) ISO 24343-1 - EN 433		ca. 0,05	Geforderter Wert: ≤ 0,10 mm
Dimensionsstabilität (%) ISO 23999 - EN 434		≤ 0,10	
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (mm) EN ISO 23999		≤ 8	
Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 - EN 425		Typ W	(Norm EN 12529) - geeignet
Chemikalienbeständigkeit ISO 26987 - EN 423		hoch	
Wärmedurchlasswiderstand (m <sup>2</sup> k/w) EN 12667 / DIN 52612		0,02	für Fußbodenheizung bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet
Trittschallschutzverbesserungsmaß (dB) EN ISO 140-8/717-2		ca. + 13	
Brandverhalten EN 13501-1		B <sub>fl</sub> - S1	
Rutschhemmung DIN 51130 EN 13893 (DS)		R10	≥ 0,30 μ
Elektrisches Verhalten (kV) EN 1815		< 2	antistatisch
Lichtechtheit (Blauskala) EN ISO 105 / B02		≥ 6	Skala von 1-7
Emissionsverhalten AgBB - ISO 16000		≤ 100 μg/m <sup>3</sup>	(TVOC nach 28 Tagen)

<b>Technische Daten bitolon Contract - Donau 0,70 mm</b>			
Belagsart ISO 10581 - EN 649	Heterogener PVC-Kompaktbelag		
Einsatzbereich ISO 10874 - EN 685		34	Geschäftsbereich: Klasse 34
		43	Industriebereich: Klasse 43
Materialstärke (mm) ISO 24346 - EN 428		2,0	
Stärke der Nutzschicht (mm) EN ISO 24340		0,70	
Bahnenbreiten (m) EN 426		2 und 4	
Bahnenlänge (m) EN 426		ca. 23	
Flächengewicht kg/m <sup>2</sup> ISO 23997 - EN 430		ca. 2,65	
Oberflächenausrüstung		Top Clean™	
Bindemittelgehalt EN ISO 10581		Typ I	
Resteindruck (mm) ISO 24343-1 - EN 433		ca. 0,04	Geforderter Wert: ≤ 0,10 mm
Dimensionsstabilität (%) ISO 23999 - EN 434		≤ 0,10	
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (mm) EN ISO 23999		≤ 8	
Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 - EN 425		Typ W	(Norm EN 12529) - geeignet
Möbelfuß EN 424		ja	keine Beschädigung
Chemikalienbeständigkeit ISO 26987 - EN 423		hoch	
Wärmedurchlasswiderstand (m <sup>2</sup> k/w) EN 12667/DIN 52612		0,02	für Fußbodenheizung bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet
Trittschallschutzverbesserungsmaß (dB) EN ISO 140-8/717-2		ca. + 7	
Brandverhalten EN 13501-1		B <sub>fl</sub> -S1	
Rutschhemmung DIN 51130 EN 13893 (DS)		R10	≥ 0,30 μ
Elektrisches Verhalten (kV) EN 1815		< 2	antistatisch
Lichteichtheit (Blauskala) EN ISO 105 / B02		≥ 6	Skala von 1-7
Emissionsverhalten AgBB - ISO 16000		≤ 100 μg/m <sup>3</sup>	(TVOC nach 28 Tagen)