

Produktdaten

Norm	EN ISO 10582				* überprüfen Sie einzelne Ref. für verfügbare Breiten
Nutzungsintensität	ISO 10874 (EN 685)		34 Gewerbe: Beanspruchung sehr stark 43 Industrie: Beanspruchung stark		Klasse
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)		2,00		mm
Nutzschicht	EN ISO 24340 (EN 429)		0,70		mm
Verschleißgruppe	EN 660-2		T		Klasse
Gesamtgewicht	EN ISO 23997 (EN 430)		2800		g/m²
Standardbreite	EN ISO 24341 (EN 426)		4 *		m
Standardlänge	EN ISO 24341 (EN 426)		+/- 22		m

Technische Daten

Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,40		%
Schüsselung	EN ISO 23999		≤ 8		mm
Lichtechtheit	EN ISO 105 B02		≥ 6		Maßstab
Eindruckverhalten	EN ISO 24343-1 (EN 433)		0,1		mm
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717/2		Δ Lw 6		dB
Dynamischer Gleitreibungskoeffizient	EN 13893		> 0,6		
Rutschhemmung	DIN 51130		R10		Maßstab
Brandverhalten Berichtsnummer ---- VNLF 031380.4	EN 13501-1		Bfl-s1		Klasse
Fußbodenheizung	EN 12667		Geeignet		
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302		0,014		m²K/w
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524		0,14		W/m.K
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 (EN 423)		beständig		
Aufladungsspannung	EN 1815		< 2kV		Auf Estrich
Abhebefestigkeit	EN ISO 24345		≥50N/50mm		
Verhalten bei Verschieben eines Möbelfußes	ISO 16581 (EN 424)				Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	EN ISO 4918				beständig

Umwelt

- Keine Schwermetalle
- Keine Lösemittel
- Kein Formaldehyd
- Keine schädlichen Weichmacher

E1 APPROVED FOR EMISSIONS
E1 bedeutet eine geringere Formaldehyd-Emission als 0,1ppm (= 0,12 mg/m³ Luftmenge)

Dies wird durch die Wahl der Rohstoffe, der Zulieferer, des Transportes und der Fertigungsprozesse deutlich. Unsere Auswahl an Rohstoffen ist eine Kombination aus hohen Ansprüchen unserer Kunden an Produktqualität, verbunden mit einem minimalen Einfluss auf die Umwelt. Wir sind führend bei der Umsetzung sauberer, erneuerbarer Energiequellen und arbeiten aktiv an der ständigen Optimierung des Energieverbrauches.

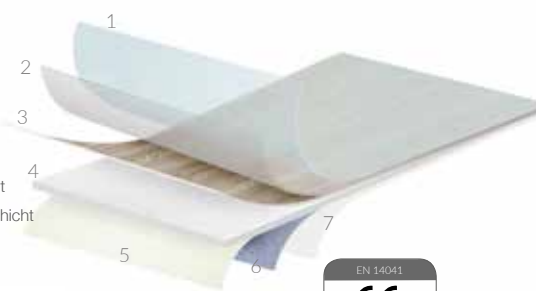
EMMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR
A+
Unsere Produkte sind nach der Emissionsklasse A+ für flüchtige Stoffe in Innenräumen klassifiziert (in Frankreich als verbindliches Label seit 2012 etabliert)

100% phthalatfrei
* für alle ab Mai 2017 hergestellten Produkte

floor score
Slovenian plant / Certified ISO 14001
Slovenian / Belgium plant / Certified ISO 9001

Produktbild

1. PU-Lack
2. Verschleißschicht
3. Designschicht
4. Schaumschicht
5. Imprägnierungsschicht
6. Glasfaser-Zwischenschicht
7. Rücken



QB UPEC-A+
4 3 2 2
Skyline® 357 - 008.1

EN 14041
CE
05
DOP: 450-SC0013-1
B.L.G. Flooring nv, Rijnweg 442 B - 8710, Heidebeek, BELGIUM
Standard: EN 12004
www.beauflor.com

Eigenschaften

SOLID BAC **PU LAMIER** **R10 CLASS B/BON** **SLIP RESISTANT** **20 YEARS WARRANTY** **10 YEARS WARRANTY** **FLOOR HEATING** **DIGITAL PRINT**

RESIDENTIAL COMMERCIAL

* Bitte beachten Sie, daß diese Informationen nicht unbedingt vollständig sein müssen und jederzeit geändert oder ergänzt werden können. Dieses Dokument ist gültig ab 01.01.2017 und kann durch weitere Entwicklung und Forschung seine Gültigkeit verlieren. Beauflor behält sich das Recht vor, die entsprechenden Informationen auch ohne besonderen Hinweis zu ändern. Bitte prüfen Sie die Gültigkeit regelmäßig, indem Sie uns kontaktieren.