

PRODUKTDATEN

| | | | | |
|--------------------|-----------------------|--|---|------------------|
| Norm | EN ISO 26986 | | | |
| Nutzungsintensität | ISO 10874 (EN 685) | | 23 Wohnbereich: Beanspruchung stark 32 Gewerbe: Beanspruchung normal 41 Industrie: Beanspruchung mäßig | Klasse |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 (EN 428) | | 2,70 | mm |
| Nutzschicht | EN ISO 24340 (EN 429) | | 0,40 | mm |
| Verschleißgruppe | EN 660-2 | | T | Klasse |
| Gesamtgewicht | EN ISO 23997 (EN 430) | | 1950 | g/m ² |
| Standardbreite | EN ISO 24341 (EN 426) | | 4 | m |
| Standardlänge | EN ISO 24341 (EN 426) | | +/- 30 | 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) | | ≤ 0,20 | mm |
| Trittschallschutzverbesserungsmaß | EN ISO 717/2 | | Δ Lw 15 | dB |
| Dynamischer Gleitreibungskoeffizient | EN 13893 | | > 0,60 | |
| Rutschhemmung | DIN 51130 | | R10 | Maßstab |
| Brandverhalten Berichtsnummer ---- VNLf 031380.4 | EN 13501-1 | | Bfl-s1 | Klasse |
| Fußbodenheizung | EN 12667 | | Geeignet | |
| Wärmedurchlasswiderstand | ISO 8302 | | 0,018 | m ² .K/W |
| Wärmeleitfähigkeit | EN 12524 | | 0,16 | W/(m.K) |
| Chemikalieneinwirkung | ISO 26987 (EN 423) | | Beständig | |
| Aufladungsspannung | EN 1815 | | < 2kV | Auf Estrich |
| Abhebefestigkeit | EN ISO 24345 | | ≥50N/50mm | |
| Stuhlrollenbeanspruchung | EN ISO 4918 | | Geeignet (Typ Rad H) | |
| Pendulum Test | CENTS 15676:2007 | | 45+ | |
| Kaltschweißen | Werner Müller | | Typ A | |

Bitte beachten Sie, daß diese Informationen nicht unbedingt vollständig sein müssen und jederzeit geändert oder ergänzt werden können. Dieses Dokument ist gültig ab 24/02/2023 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.

NACHHALTIGKEIT

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.



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



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



Unsere Produkte sind nach der Emissionsklasse A+ für flüchtige Stoffe in Innenräumen klassifiziert (in Frankreich als verbindliches Label seit 2012 etabliert)



100% Ortho-phthalatfrei *für alle ab Mai 2017 hergestellten Produkte



EIGENSCHAFTEN

EN 14041
CE
05
DOP: 450-TC0013-1
B.I.G. Floorcoverings NV
Rijksweg 442, 8710 Wielderbeke
BELGIUM
NIB: 0534
Resilient floor covering for use within building