

Produktdaten

| | | | | |
|--------------------|-----------------------|--|------------------------|---|
| Norm | EN ISO 26986 | | | * überprüfen Sie einzelne Ref. für verfügbare Breiten |
| Nutzungsintensität | ISO 10874 (EN 685) | | 21 Beanspruchung mäßig | Klasse |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 (EN 428) | | 1,90 | mm |
| Nutzschicht | EN ISO 24340 (EN 429) | | 0,15 | mm |
| Verschleißgruppe | EN 660-2 | | T | Klasse |
| Gesamtgewicht | EN ISO 23997 (EN 430) | | 1200 | g/m ² |
| Standardbreite | EN ISO 24341 (EN 426) | | 2 - 3 - 4 * | m |
| Standardlänge | EN ISO 24341 (EN 426) | | 32 | 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 24343-2 (EN 433) | | 0,35 | mm |
| Trittschallschutzverbesserungsmaß | EN ISO 717/2 | | Δ Lw 10 | 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 | | 0,015 | m ² /Kw |
| Wärmeleitfähigkeit | EN 12524 | | 0,13 | W/m.K |
| Chemikalieneinwirkung | ISO 26987 (EN 423) | | beständig | |
| Aufladungsspannung | EN 1815 | | < 2kV | Auf Estrich |

Umwelt



100% Recyclable

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



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



100% phthalatfrei
* für alle ab Mai 2017 hergestellten Produkte

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.

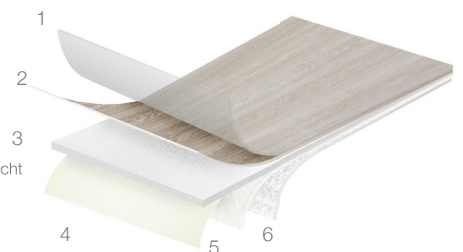


Unsere Produkte sind nach der Emissionsklasse A+ für flüchtige Stoffe in Innenräumen klassifiziert (in Frankreich als verbindliches Label seit 2012 etabliert)



Produktbild

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



Eigenschaften

