

PRODUKTDATEN

| | | | | |
|--------------------|-----------------------|--|--|------------------|
| Norm | EN ISO 26986 | | | |
| Nutzungsintensität | ISO 10874 (EN 685) | | 21 Wohnbereich: Beanspruchung mäßig | Klasse |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 (EN 428) | | 1,90 | mm |
| Nutzschicht | EN ISO 24340 (EN 429) | | 0,15 | mm |
| 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

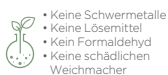
| | | | | |
|---|-------------------------|--|-----------|---------------------|
| Verschleißgruppe | EN 660-2 | | T | Klasse |
| Dimensionsstabilität | EN ISO 23999 (EN 434) | | ≤ 0,40 | % |
| Schüsselung | EN ISO 23999 | | ≤ 8 | mm |
| Lichtechtheit | EN ISO 105 B02 | | ≥ 6 | Maßstab |
| Eindruckverhalten | EN ISO 24343-1 (EN 433) | | ≤ 0,35 | mm |
| Trittschallschutzverbesserungsmaß | EN ISO 717/2 | | Δ Lw 10 | 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 | | 0,015 | m ² .K/W |
| Wärmeleitfähigkeit | EN 12524 | | 0,13 | W/(m.K) |
| Chemikalieneinwirkung | ISO 26987 (EN 423) | | Beständig | |
| Aufladungsspannung | EN 1815 | | < 2kV | Auf Estrich |
| Pendulum Test | CENTS 15676:2007 | | 30+ | |
| Kaltschweißen | Werner Müller | | Typ A | |

* überprüfen Sie einzelne Ref. für verfügbare Breiten

Bitte beachten Sie, daß diese Informationen nicht unbedingt vollständig sein müssen und jederzeit geändert oder ergänzt werden können. Dieses Dokument ist gültig ab 12/07/2024 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

Wir sehen es als unsere moralische Pflicht an, zu einer nachhaltigeren Welt beizutragen. 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.



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



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



Approbation zur Verwendung von Beschleunigern



Slovenian plant



Slovenian/Belgian plant

EIGENSCHAFTEN

