











| Eigenschaften | Prüf-Norm | Bewertung |
|---|--------------|--|
| Technische Daten | | |
| Belagsart: | EN ISO 10582 | Heterogener elastischer Designbodenbelag |
| Abmessungen (H x B): | - | 1524 × 228,6 mm |
| Paketinhalt: | - | 4,87 m ² = 14 Dielen |
| Gesamtstärke: | EN ISO 24346 | 2,0 mm |
| Nutzschichtdicke: | EN ISO 24340 | 0,30 mm |
| Flächengewicht: | EN ISO 23997 | 4000 g/m ² |
| Verriegelungssystem: | - | Kein Verriegelungssystem - Zum Verkleben |
| Gefaste Kanten: | - | 4-seitige Micro-Fase |
|  Nutzungsklasse: | EN ISO 24340 | 23/31 |
|  Brandverhalten: | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
|  Gleitreibung: | EN 13893 | DS |
| Rutschhemmung: | DIN 51130 | R10 |

| | Eigenschaften | Prüf-Norm | Bewertung |
|---|---|----------------|--|
| Technische Daten | | | |
|  | Verschieben eines Möbelfußes: | EN ISO 16581 | Kein sichtbarer Schaden |
|  | Stuhlrollenbeständigkeit: | ISO 4918 | Kein sichtbarer Schaden |
|  | Resteindruck: | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,10 mm |
|  | Wärmedurchlasswiderstand: | EN ISO 10456 | 0,02 (m ² K)/W |
| | Fußbodenheizung: | EN 12524 | Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung bis max. 27 °C |
| | Lichtechtheit: | EN ISO 105-B02 | ≥ Stufe 6 nach Wollblauskala |
|  | Fleckenunempfindlichkeit: | EN 26987 | Bestanden |
|  | Elektrostatische Eigenschaften: | EN 1815 | ≤ 2kV |
|  | Emission von Formaldehyd: (E1 = 0,1 ppm) | EN 717-1 | E1 |
| | Weichmacher: | - | Phthatalfrei |
| | Emissionsmessungen (VOC): Floorscore | ISO 16000-9 | Bestanden |
| | VOC-Emissionsklasse: Französische Richtlinie | ISO 16000-9 | A+ |
| | Emissionsmessungen (VOC): AgBB Test | ISO 16000-9 | ≤ 100µg/m ³ |

