

Technisches Datenblatt - Bodenbelag

| Technische Daten | | |
|------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Reaktion auf Feuer | EN 13501 | Bfl-S1 (schwer entflammbar) |
| Formaldehyd-Emission | EN717-1 | E1 |
| Brinellhärte | EN1534 | 10 HB (Durchschnittswert) |
| Thermischer Widerstand | EN 12664 / 12667 | R 0,007 (m ² x K/W) |
| Schlagfestigkeit | EN 14354:2017 | EC3* |
| Dicke anschwellen | EN 13329:2017 / ISO 24336 | Klasse 34 (< 8 %) |

*Gilt nur für lackierte Böden

| Installation | |
|----------------------|--|
| Installationsmethode | Schwimmende Installation, VÄlinge 2G/5G® |
| Unterlagematerial | Schaum mit CS > 60 kPa & CC > 5 kPa (nach CEN/TS 16354) |

| Größe und Paket | 11 x 187 x 2000 mm | 11 x 210 x 2379 mm | 11 x 276 x 2379 mm |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Dicke (mm) | 11.3 | 11.3 | 11.3 |
| Breite (mm) | 187 | 210 | 276 |
| Länge (mm) | 2000 | 2379 | 2379 |
| Nutzschichtdicke (mm) | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Bretter / Karton | 5 | 4 | 3 |
| m ² / Karton m ² / | 1,87 | 2,00 | 1,97 |
| Palette Gewicht / | 102,85 | 96,00 | 94,56 |
| m ² (kg) | 10 | 10 | 10 |
| Gewicht / Karton (kg) | 18.5 | 19.8 | 19.5 |

Aufgrund der Beschaffenheit des Materials zeigt diese Tabelle typische Werte.