

POLYDET® PreWov



| | |
|-----------------------------|---|
| Aufbau | PVC-Gewebe, Glasmatte, UP-Recycling-Harz |
| Dicke Trägerlaminat | 1,0 mm |
| Gesamtdicke | 2,2 mm |
| Breite | bis 2.200 mm |
| Rollenlänge | 60 m |
| Verklebevorbereitung | einseitig corona |

Produktbeschreibung

- dekorative Gewebeoberfläche
- vorselektierte Designs auf Lager
- kombiniertes Material-Know-how für fortschrittliche Produkte
- fugenlose Oberfläche
- einfach zu handhaben & zu installieren

Technische Daten

| | | Einheit | Norm |
|--|------------|-------------------|--------------|
| Dicke | 2,2 | mm | |
| Physikalische Eigenschaften | | | |
| Dichte | 1,00 | g/cm ³ | |
| Glasgehalt Träger | 28 | % | ISO 1172 |
| Wasseraufnahme Träger | 0,6 | % | ISO 62 |
| Flächengewicht | 2,20 | kg/m ² | |
| Mechanische Eigenschaften des Laminates | | | |
| Biegefestigkeit | 190 | N/mm ² | ISO 14125 |
| Biege-E-Modul | 3.000 | N/mm ² | ISO 14125 |
| Randfaserdehnung | 5,8 | % | ISO 14125 |
| Zugfestigkeit | 100 | N/mm ² | ISO 527-4 |
| E-Modul | 6.700 | N/mm ² | ISO 527-4 |
| Reißdehnung | 1,9 | % | ISO 527-4 |
| Schlagfestigkeit | - | kJ/m ² | ISO 179-1/2n |
| Durchstoßversuch | 5,3 | Nm | ISO 6603-2 |

Die angegebenen Kenndaten sind an Stichproben gemessene Werte und stellen daher keine Werkstoffspezifikationen dar.