

Produktdatenblatt



| |
|--|
| EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006 |
| Zertifizierungsnummer 0958-CPR-2030/1 |
| Kenn-Nr. Zertifizierungsstelle 0958 |

Handelsname: **PrimoSan 65**
 Trägereinlage: KTP 250 g/m²
 Beschichtung: Top-Polymerbitumen
 Oberfläche: blauschwarz beschiefert
 Unterseite: hydrophobiertes Vlies mit werksseitig definierten Schweißpunkten
 HAN: 70165

Bahnentyp:

DO/E1 PYE KTP 250 S5 gemäß DIN V 20000-201
 BA PYE KTP 250 S5 gemäß DIN 20000-202

Verwendung:

Obere Regenerationslage im Schweißverfahren mit integrierter Ventilationsschicht.

| Eigenschaften nach DIN 13707 / DIN 13969 | Prüfverfahren | Einheit | Wert |
|---|----------------------------|-------------------|-------------------------|
| Sichtbare Mängel | DIN EN 1850-1 | - | Keine sichtbaren Mängel |
| Länge | DIN EN 1848-1 | m | 5 |
| Breite | DIN EN 1848-1 | m | 1 |
| Gradheit | DIN EN 1848-1 | mm / 10 m | ≥ 20 |
| Flächenbezogene Masse / Gewicht | DIN EN 1849-1 | kg/m ² | Ø 6,2 |
| Dicke | DIN EN 1849-1 | mm | ≥ 5,2 |
| Wasserdichtheit Verfahren B | DIN EN 1928 | - | bestanden |
| Verhalten bei einem Brand von außen | DIN V ENV 1187 | - | bestanden |
| Brandverhalten | EN ISO 11925-2 | - | E nach DIN 13501-1 |
| Schälfestigkeit | DIN EN 12316-1 | N/50 mm | KLF |
| Scherfestigkeit | DIN EN 12317-1 | N/50 mm | KLF |
| Zugverhalten: maximale Zugkraft (längs / quer) | DIN EN 12311-1 | N/50 mm | ≥ 1000 / ≥ 1000 |
| Zugverhalten: Dehnung (längs / quer) | DIN EN 12311-1 | % | ≥ 35 / ≥ 35 |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung | DIN EN 12691 | mm | KLF |
| Widerstand gegen statische Belastung | DIN EN 12730 | kg | KLF |
| Widerstand gegen Durchwurzelung | DIN EN 13948 | - | nur Wurzelbahnen |
| Maßhaltigkeit | DIN EN 1107-1 | % | KLF |
| Kaltbiegeverhalten | DIN EN 1109 | °C | ≤ -30 |
| Wärmestandfestigkeit | DIN EN 1110 | °C | ≥ 115 |
| Künstliche Alterung DIN EN 1296 DIN EN 1297 | DIN EN 1109 DIN EN 1110 | °C | KLF |

Ermittelte Werte sind statistisch ermittelte Werte und können toleranzbehaftet sein. KLF = keine Leistung festgelegt.

Produktdatenblatt

Handelsname: PrimoSan 65
HAN: 70165

Transport und Lagerung:

Schweißbahnen sind grundsätzlich stehend und vor Feuchtigkeit, UV-Strahlung und Hitze geschützt zu transportieren und zu lagern.

Entsorgung

Baustellenabfälle können gemeinsam mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden (ASch.-Nr. 54912).