



Produktdatenblatt nach DIN EN 13707



Zert.-Stelle: 1724
20
WPK-Nr.:1724-CPD-31101
DIN EN 13707

POLY ULB – NAGELRAND

mit Sicherheitsschweißrand

DU / E1 PYE – KTG KSP – 2,8 gemäß DIN V 20000-201

Oberfläche: feinst bestreut mit SK-Randstreifen / Unterseite: Trennfolie mit SK- Streifen
1,08 m x 10,0 m, Dicke ca. 3 mm / Polymerbitumen (Elastomer)-Abdichtungsbahn
Kombiträger (KTG)

Rollen stehend lagern

| Eigenschaft | Prüfverfahren | Einheit | Anforderung / Grenzwert |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|------------------------------|
| Sichtbare Mängel | DIN EN 1850-1 | - | Keine sichtbaren Mängel |
| Länge | DIN EN 1848-1 | m | 10,00 |
| Breite | DIN EN 1848-1 | m | 1,08 |
| Geradheit | DIN EN 1848-1 | mm/ 10m | ≤ 20 |
| Dicke | DIN EN 1849-1 | mm | 3 (Toleranz -0,2) |
| Wasserdichtheit | DIN EN 1928 | - | bestanden bei 200 kPa / 24 h |
| Verhalten bei einem Brand von außen | DIN V EN V 1187 | - | Systemtest |
| Brandverhalten | EN ISO 11925-2 | - | Klasse E nach DIN EN 13501-1 |
| Schälfestigkeit | DIN EN 12316-1 | | KLF |
| Scherfestigkeit | DIN EN 12317-1 | | KLF |
| Zugverhalten Maximale Zugkraft | DIN EN 12311-1 | N/50mm | 1000 |
| Zugverhalten Dehnung | DIN EN 12311-1 | % | 2 |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung | DIN EN 12691 | mm | KLF |
| Widerstand gegen statische Belastung | DIN EN 12730 | | KLF |
| Widerstand gegen Weiterreißen | DIN EN 12310-1 | N | KLF |
| Maßhaltigkeit | DIN EN 1107-1 | | KLF |
| Kaltbiegeverhalten | DIN EN 1109 | °C | - 25 |
| Wärmestandfestigkeit | DIN EN 1110 | °C | +100 |
| Künstliche Alterung DIN EN 1296 | DIN EN 1109 / DIN EN 1110 | °C | KLF |
| Bestreuungshaftung | DIN EN 12039 | % | KLF |
| Wasserdampfdurchlässkt.µ | DIN EN 1931 | - | KLF |

KLF keine Leistung festgestellt

ULB- 7-20 / Stand 07.2020