



URSA SECO PRO KP

Haftkleband auf feuchtigkeitsresistentem Spezialpapierträger

Eigenschaften:

- Extrem hohe Klebkraft auf trockenen, staub- und fettfreien Oberflächen
- Hohe Anfangshaftung (Tack)
- Lösemittelfreier modifizierter Acrylatkleber
- Herausragende Feuchtigkeits- und Klimabeständigkeit nach Verklebung
- Temperaturbeständigkeit von - 40 °C bis + 80 °C
- Verarbeitungsfähig ab + 5 °C
- Einseitig klebend

Anwendungsgebiete:

- Für die luftdichte Verklebung der Überlappungen der Dampfbremsen nach DIN 4108 Teil 7
- Steildach (Neubau und Renodach)
 - Oberste Geschossdecke
 - Holzrahmen- und Holztafelbauweise
 - Vorsatzschale innen

| Technische Eigenschaften | Daten | Einheit | Norm |
|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------|--|
| Träger | Spezialpapier auf synthetischer Basis | | |
| Gesamtdicke | 0,32 | mm | |
| Trennlage (beidseitig silikonisiert) | 90 | g/m ² | |
| Klebstofftyp | mod. Acrylat | | |
| Klebstoffgewicht | 200 | g/m ² | |
| Bruchdehnung QR | > 45 | N | DIN EN ISO 1924-2 |
| Nassdehnung quer | < 0,2 | % | DIN 54517 5 Min. Tauchzeit (Probenvorbereitung 1 Min. bei 180°C) |
| Nassreißkraft längs | > 16 | N | QPA-Hei-028 15 Min. Tauchzeit (Probenvorbereitung 1 Min. bei 180°C) |
| Mindestklebkraft | 38 | N/25 mm | In Anlehnung an AFERA 5001 |
| Anfangshaftung (Tack) | sehr hoch | | |
| Temperaturbeständigkeit | -40 bis +80 | °C | |
| Farbe | rot | | |

| Breite | Länge | Inhalt | Anzahl | Inhalt |
|--------|------------|--------------|-----------------|--------------------|
| 60 mm | 40 m/Rolle | 320 m/Karton | 8 Rollen/Karton | 42 Kartons/Palette |

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.

Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199