

TECHNISCHES DATENBLATT

Beschreibung/ Anwendung

Solid Tape UNI ist ein verarbeitungsfreundliches und dehnfähiges Abdichtungs-Klebeband auf einem LDPE-CoEx Folienträger. Es vereint mit seinem Spezial - Reinacrylatkleber hohe Klebkraft und Flexibilität mit guter Alterungsbeständigkeit. **Solid Tape UNI** dient zum universellen, luftdichten Verkleben und Abdichten bei Überlappungen, Anschlüssen, Reparaturen und bei Durchdringungen von Dampfbremsfolien im Steildachbereich gemäß DIN 4108 Teil 7 und zum Beheben kleiner Beschädigungen und zur Verklebung der Stoßkanten von BWK Unterspann- Unterdeckbahnen auch auf Polyesterbasis. Auch zur Verklebung auf Metallen, PP-Vliesen, Kunststoffen und Holzwerkstoffen geeignet, PU-Schaum verträglich, feuchte- und alterungsbeständig.

Technische Daten

| Eigenschaft | Prüfung | Wert |
|---------------------------|----------------|-------------------------------------------------------|
| Material: | | Armierter, dehnbarer LDPE-CoEx Folie, UV-stabilisiert |
| Farbe: | | weiß |
| Klebstoff: | | Spezielle Reinacrylatkleber-Dispersion |
| Abdeckmaterial: | | Silikonpapier, weiß |
| Dicke: | DIN EN 1942 | 0,31 mm ohne Trennlage |
| Klebkraft: | DIN EN 1939 | >30 N / 25 mm (Kohäsionsbruch) |
| Schälwiderstand: | DIN EN 1939 | >25 N/ 25 mm |
| Reißkraft: | DIN EN 1943 | 500 g/ 626 mm ² |
| Temperaturbereich: | | -40°C bis + 100°C |
| Verarbeitungstemperatur: | | +5°C bis +30°C |
| Alterungsbeständigkeit: | | Hoch |
| Feuchtebeständigkeit: | | Hoch |
| Weichmacherbeständigkeit: | | Hoch |
| Lagerung: | | UV-geschützt, trocken, bei Raumtemperatur |
| Rollenlänge: | | 25 m |
| Breite: | | 60 mm/ 100 mm/ 150 mm/ 200 mm |
| VPE: | Rollen/ Karton | 12/ 6/ 4/ 2 |
| Art.-Nummer: | | 100000 6811/ 1000006812/ 1000006813/ 1000006814 |

Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.

Hinweis:

Werte/ Leistungen zu den wesentlichen Eigenschaften gemäß EN/ Verarbeitungshinweise siehe aktuelle Technische Daten/ Datenblatt/ Verarbeitungsanleitung/ -Hinweise. Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft. Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf/ Änderungen anzupassen. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |