

## STÖ UNI UV das UV-beständige Universalklebeband

**STÖ UNI UV** ist das technisch anspruchsvollste Produkt für die Verklebung im Baubereich. Der diffusionsoffene Polyurethanträger schützt den Klebstoff durch eine schnelle Rücktrocknung gegen Alterung. Der Polyurethanträger selbst hat eine Freibewitterungszeit von bis zu 12 Monaten! Für dieses hochwertige TPU-Klebeband **garantieren wir eine UV-Beständigkeit von 10 Jahren.**

### Technische Daten

Träger	DoEx-Polyurethan-Folie
Farbe	schwarz
Haftklebstoff	Dispersionsacrylat mit rechtwinkeligem Gittergelege
Abdeckung	Silikonpapier
Dicke (ohne Abdeckung)	0,30 mm bis 0,33 mm
Schälwiderstand	> 25 N/25 mm (DIN EN 1939)
Scherwiderstand	500 g/626 mm <sup>2</sup> (DIN EN 1943)
Verarbeitungstemperatur	- 5 ° C bis + 90 ° C (kurzfristig)
Feuchtebeständigkeit	sehr hoch
Alterungsbeständigkeit	sehr hoch
Weichmacherbeständigkeit	hoch
Rollenabmessung	60 mm x 25 m
Kartoninhalt	10 Rollen

### Produkteigenschaften

- Enorme UV-Beständigkeit durch TPU-Träger mit 10 Jahren Garantie
- Extrem alterungsbeständiger Acrylatklebstoff
- Der TPU-Träger bleibt selbst bei bis zu – 30 ° C geschmeidig und passt sich dem Untergrund perfekt an
- Ideal zum Verkleben von Fassadenbahnen, Unterspannbahnen und Holzwerkstoffen die einer längeren UV-Bestrahlung ausgesetzt sind