

## Produktdatenblatt – Uni-Tape

### Produktbeschreibung

Das Eurotec Uni-Tape ist ein Polyethylen-Klebeband mit einem extrem klebs-tarken und feuchtigkeitsresistenten Polyacrylat-Haftkleber. Es wird zum luft-dichten Verkleben und Abdichten von Durchdringungen und Überlappungen von Luftdichtheitsschichten und Dampfbremsschichten im Innenbereich gemäß DIN 4108-7 eingesetzt. Außerdem wird das Uni-Tape zur Verklebung von PP-Vliesen, Alu-Bahnen, MDF- und harten Holzwerkstoffplatten sowie Kunst-stoffen verwendet.



### Träger

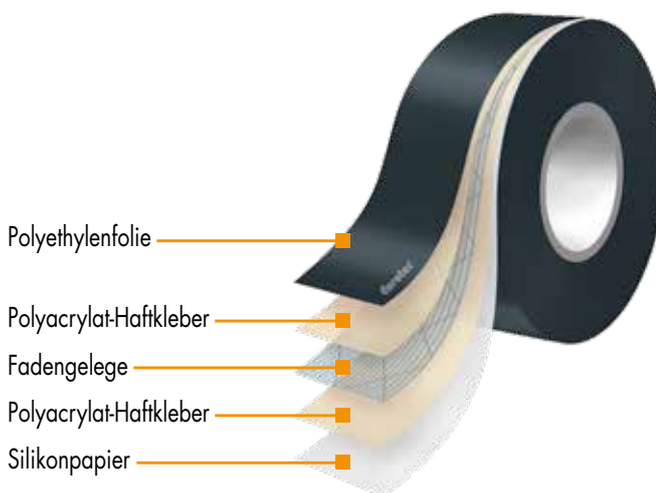
- Polyethylenfolie; Dicke: 0,08 mm
- UV-stabilisiert
- Mit PET-Fadengelege verstärkt

### Kleber

- Polyacrylat-Haftkleber
- Extrem hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack)
- Mittlere Scherfestigkeit

### Vorteile

- Dehnfähig
- Sehr schmiegsam
- Sehr gute Alterungsbeständigkeit
- Dauerhaft feuchtigkeitsresistent (GPM 812)
- Die Verstärkung beugt einer Überdehnung vor



### Artikeltabelle

Art.-Nr.	Maße [mm] <sup>a)</sup>	Farbe	VPE
954202	60 x 25000	schwarz	10
<sup>a)</sup> Breite x Länge			

## Produktdatenblatt – Uni-Tape

### Technische Daten

Technische Daten	Normen	Werte
Gesamtdicke	DIN EN 1942*	0,34 mm
Reißkraft	DIN EN 14410*	≥ 50 N / 25 mm
Dehnung	DIN EN 14410*	20 %
Klebkraft	DIN EN 1939*	≥ 30 N / 25 mm
Temperaturbereich	-	-40 °C bis +80 °C
Innenkerndurchmesser	-	76,5 mm

\* in Anlehnung an die jeweilige DIN.

### Anwendungshinweise

Das Eurotec Uni-Tape eignet sich zum luftdichten Verkleben und Abdichten von Durchdringungen und Überlappungen von Luftdichtheitsschichten und Dampfbremsschichten im Innenbereich gemäß DIN 4108-7.

- Verklebung von glatten und leicht rauen PE-Bahnen
- Verklebung von Kraftpapieren ohne Wachsbeschichtung
- Verklebung von Alu-Bahnen und PP-Vliesen
- Verklebung von MDF- und harten Holzwerkstoffplatten (z. B. OSB)
- Verklebung von harten bis schlagzähen Kunststoff (Rohre, Fenster), Holz und Metall im nicht sichtbaren Bereich

Die Verarbeitung erfolgt bei +5 °C bis +40 °C. Zu verklebende Oberflächen müssen zudem frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein. Die MDF-Platten müssen vorbehandelt werden.

Austretende Stoffe (z. B. Hexanal bei OSB-Platten) können hingegen die Verklebung beeinträchtigen. Das Klebeband trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern.

Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (Technik@eurotec.team).

Seite 2 von 2