

# DuPont™ Tyvek® Doppelseitiges Klebeband

## Technisches Datenblatt

### Produktbeschreibung & Anwendung

Das DuPont™ Tyvek® Doppelseitige Klebeband hat starke Klebekraft insbesondere bei schwierigen Bedingungen. Das transparente 50 mm breite Klebeband ist speziell für die DuPont™ Tyvek® Bahnen entwickelt worden und haftet hervorragend auf vielen Materialien wie z.B. Vlies, Kunststofffolien, Holz und Metall. Es zeichnet sich durch eine besonders hohe Feuchtigkeits- und Klimaverträglichkeit aus, sodass sich Bahnen auch gut auf feuchten Untergründen verkleben lassen. Das DuPont™ Tyvek® Doppelseitige Klebeband hat eine ausgezeichnete Anfangshaftung und eine extrem gute Alterungs- und Chemikalienbeständigkeit. Dadurch eignet es sich hervorragend um eine Vielzahl von Membranen überlappend zu verkleben, sowie Anschlüsse herzustellen und Durchdringungen abzudichten.

### Technische Daten

EIGENSCHAFTEN	WERTE
Stylecode	1310D
Material	Lösemittelfreier Acrylatkleber
Trägermaterial	PES/PVA Gittergelege
Klebergewicht	ca. 140 g/m <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	von -40 °C bis 80 °C (kurzzeitig 100 °C)
Verarbeitungstemperatur	> 0 °C

### Verarbeitungshinweise & Lagerempfehlungen

- Der Anwender muß überprüfen, ob das DuPont™ Tyvek® Doppelseitige Klebeband für die vorgesehene Anwendung geeignet ist.
- Die Verklebung muß auf einer staub-, fett- und lösemittelfreien Oberfläche erfolgen.
- Es ist mit einem scharfen Messer (oder Cutter) unter Spannung und in einem Zug zu durchtrennen (keine Schere verwenden).
- Das DuPont™ Tyvek® Doppelseitige Klebeband ist in der Originalverpackung an einem sauberen und trockenen Ort zu lagern bei Temperaturen von +10 °C bis +30 °C und ohne direkte Sonneneinstrahlung.

DuPont de Nemours  
(Luxembourg)S.à r.l.  
L - 2984 Luxembourg  
E-mail: [tyvekinfo@dupont.com](mailto:tyvekinfo@dupont.com)  
Tel. +352 3666 5885

[www.construction.tyvek.com](http://www.construction.tyvek.com)

Datum: 31.12.2019

Nach unserer Ansicht ist diese Information die beste, die gegenwärtig zu diesem Thema gegeben werden kann. Diese Information ist kein Ersatz für Ihre eigenen Versuche und Eignungstests für Anwendungen, welche anders sind als die hier aufgeführte Anwendung. Diese Information ist revisionsbedürftig, sobald weitere Kenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Aus Unkenntnis aller Einzelheiten der möglichen speziellen Anwendungen des Produktes übernimmt DuPont keine Garantie für die Ergebnisse und keine Verpflichtung oder Haftpflicht irgendwelcher Art in Verbindung mit dieser Information für alle anderen Anwendungen als die hier aufgeführte Anwendung. Diese Veröffentlichung ist keine Lizenz und beabsichtigt nicht die Verletzung irgendwelcher, wenn bestehender, Patente vorzuschlagen. Informationen in Bezug auf Produktsicherheit sind auf Anfrage erhältlich. Dies ist ein gedrucktes Dokument und ist auch ohne Unterschrift gültig.

**DUPONT**  
**Tyvek**®