

# Technisches Datenblatt

## DuPont™ Tyvek® Putzanschluss-Klebeband (DuPont™ Tyvek® Window Tape)

### Produktbeschreibung und Anwendung

Ein überputzbares, feuchteadaptives Hochleistungsklebeband für die luft- wind- und schlagregendichte Verklebung im Bereich Fenster, Türen und Durchdringungen. Das überputzbare Klebeband kann zum Anschluss der Dampfbremse an die Massivbauwand verwendet werden. Aufgrund des feuchteadaptiven Trägers kann das Klebeband sowohl innen als auch außen eingesetzt werden.

#### Produktzusammensetzung

Träger: Feuchteadaptiver, spezieller PET/PA-Vliesfilm (weiß)

Klebstoff: Akrylat

Trennfolie: Silikonisierter PP-Film

### Technische Daten

EIGENSCHAFT	WERT
Stylecode	1310PT
Farbe	Weiß
Dicke	ca. 400 µm
Basisgewicht	ca. 300 g/m <sup>2</sup>
Temperaturbereich	-40 °C bis 100 °C
Verarbeitungstemperatur	> 0 °C
Dampfdurchlässigkeit/sd-Wert	0,3m-3m (in Abhängigkeit der Feuchte)
Schlagregendichtheit * (EN 12208) (DIN 18542)	9A (600 Pa) entspricht BG 1
Luftdurchlässigkeit ** (DIN 4108-2) (DIN 18542)	luftdicht entspricht BG R
Zugfestigkeit (MD und XD: DIN EN 14410)	ca. 40 N/cm
Reißdehnung (MD und XD: DIN EN 14410)	ca. 15 %
Haftung auf Stahl	ca. 15 N/cm
* Geprüft auf mineralischem Untergrund unter Einsatz eines Primers sowie geprüft auf PVC ohne Grundierung.	
** Gemessen bei einer Druckdifferenz von 600 Pa. Geprüft auf einer Aluminiumoberfläche.	

### Verarbeitungshinweise und Lagerempfehlungen

- Einfache Applikation dank geteilter Trennfolie und hohe Zugfestigkeit in Längs- und Querrichtung
- Sehr gute Temperaturbeständigkeit
- Frei von Emulgatoren und Hilfsemulgatoren (APEOs)
- Lösungsfreier Kleber mit sehr geringen Emissionen und ausgezeichneter Widerstandsfähigkeit gegen Alterung
- Freibewitterung bis zu 3 Monate (unempfindlich gegenüber Wasserkontakt)
- Problemlos zu überputzen
- Lagerung: Rollen in der Originalverpackung und flach liegend, an einem sauberen und trockenen Ort aufbewahren, zwischen +5 °C & 35 °C ohne direkter UV-Strahlung lagern.
- Die Oberfläche sollte frei von Schmutz, Feuchtigkeit, Eis, Schmiermittel und anderen Materialien sein, die die Haftstärke reduzieren könnten
- Wenn die Haftung aufgrund einer sehr porösen, nicht stabilen, kreidehaltigen oder sandigen Oberfläche des Baumaterials nicht effektiv ist, wird im Vorfeld die Verwendung eines Primers empfohlen

DuPont de Nemours  
(Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton,  
L - 2984 Luxembourg  
Tel.: +352 3666 5885  
tyvek.info@lux.dupont.com

[www.building.dupont.com](http://www.building.dupont.com)

Diese Informationen geben den aktuellen Stand unseres Wissens zu dem Thema wieder. Sie sollen keine Tests ersetzen, die Sie möglicherweise durchführen müssen, um die Eignung unserer Produkte für andere Anwendungen als den in diesem Dokument angegebenen zu ermitteln. Diese Informationen können geändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Da es uns nicht möglich ist, alle Variationen in den Bedingungen der jeweiligen Endanwendung vorherzusehen, übernimmt DuPont bezüglich der Verwendung dieser Informationen für andere Anwendungen als den in diesem Dokument angegebenen keinerlei Garantie und Haftungen. Die hier dargelegten Informationen dürfen nicht als Lizenzierung oder Empfehlung zur Verletzung von Marken- oder Patentrechten betrachtet werden. Die Produktsicherheitsinformationen sind auf Nachfrage verfügbar. Dieses Datenblatt ist ein gedrucktes Dokument und ohne Signatur gültig.

Datum: 10. Januar 2024

**DUPONT**  
**Tyvek**®