

DuPont™ Tyvek®

Acrylat Klebeband

Produktbeschreibung & Anwendung:

Einseitig mit modifiziertem Acrylatklebstoff beschichtetes Tyvek® mit einem Papierliner. Das DuPont™ Tyvek® Acrylat Klebeband ist ideal geeignet um eine Vielzahl von Membranen zu verkleben, Durchdringungen abzudichten und Beschädigungen zu reparieren. Die Alterungs-, Wasser-, und Chemikalienbeständigkeit ist ausgezeichnet. Entwickelt für die Baubranche ist Das DuPont™ Tyvek® Acrylat Klebeband aufgrund seiner hohen Haftung nicht nur für alle Tyvek® Bahnen sondern auch für viele andere Oberflächen wie z.B. Vlies, Kunststofffolien, Holz und Metall geeignet.

Technische Daten:

Farbe:	weiß
Breite:	75 mm
Rollenlänge:	25 m
Verpackungseinheit:	6 Rollen / Karton
Reißfestigkeit:	ca. 300 N/5cm
Reißdehnung:	ca. 15%
Haftkraft (AFERA 5001):	ca. 24 N/25mm
Temperaturbeständigkeit:	von -40°C bis +100°C
Stylecode:	2060B

Verarbeitungshinweise & Lagerempfehlungen:

- Der Anwender muss überprüfen, ob das DuPont™ Tyvek® Acrylat Klebeband für die vorgesehene Anwendung geeignet ist.
- Die empfohlene Verarbeitungstemperatur für die Anwendung ist > 0°C.
- Die Verklebung muss auf einer trockenen, staubfreien, fettfreien und lösemittelfreien Oberfläche erfolgen.
- 24 Monate kühl, trocken und frostfrei in der Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +10°C und +30°C und ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern.

Ausgestellt am: 05.08.2009

DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à.r.l.
L-2984 Luxembourg

Gebührenfreie Hotline Deutschland:
0800 - 6633990

E-mail: info.tyvek-germany@dupont.com

www.tyvek.de

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.

