

DuPont™ Tyvek® Acrylat Klebeband

(DuPont™ Tyvek® Acrylic Tape)

Technisches Datenblatt

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 auch Beschädigungen auszubessern. Die Alterungs-, Wasser- und Chemikalienbeständigkeit des Klebebandes ist ausgezeichnet. Es eignet sich aufgrund der hohen Klebkraft auch zur Verklebung auf Oberflächen wie z.B. Vlies, Kunststofffolien, Holz und Metall.

Technische Daten

EIGENSCHAFTEN	WERTE
Stylecode	2060B
Farbe	Weiß
Dicke	300 µm
Basisgewicht	220 g/m²
Temperaturbeständigkeit	-40 °C to 100 °C
Luftdurchlässigkeit * (DIN 4108-2) (DIN 18542)	luftdicht entspricht BG R
Reißfestigkeit	300 N/5cm
Reißdehnung	15 %
Haftkraft	25 N/25mm
* Gemessen bei einer Druckdifferenz von 600 Pa. Geprüft auf einer Aluminiumoberfläche.	

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.

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

www.building.dupont.com

Datum: 26.08.2020

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.

