

DuPont™ Tyvek® metallisiertes Acrylat Klebeband (DuPont™ Tyvek® Metallised Tape)

Technisches Datenblatt

Produktbeschreibung & Anwendung

Einseitig mit modifiziertem Acrylatklebstoff beschichtetes metallisiertes Tyvek® mit einem Papierliner. Das DuPont™ Tyvek® metallisierte Acrylat Klebeband ist ideal geeignet um eine Vielzahl von Membranen zu verkleben, Durchdringungen abzudichten und Beschädigungen zu reparieren. Entwickelt für die Baubranche ist das DuPont™ Tyvek® metallisierte Acrylat Klebeband aufgrund seiner hohen Haftung nicht nur für alle Tyvek® Bahnen sondern auch für viele andere Oberflächen wie z.B. Vlies, Kunststofffoien, Holz und Metall geeignet. Entwickelt als Systemkomponente für die ebenfalls metallisierten DuPont™ Bahnen: Tyvek® Reflex und Dupont™ AirGuard®.

Technische Daten

EIGENSCHAFTEN	WERTE
Stylecode	2060M
Farbe	metallisiert
Reißfestigkeit	ca. 300 N/5cm
Reißdehnung	ca. 15 %
Haftkraft (AFERA 5001)	ca. 24 N/25mm
Temperaturbeständigkeit	von -40 °C bis +100 °C

Verarbeitungshinweise & Lagerempfehlungen

- Der Anwender muss überprüfen, ob das DuPont™ Tyvek® metallisierte Acrylat Klebeband für die vorgesehene Anwendung geeignet ist.
- Die empfohlene Temperatur 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.

DUPONT
Tyvek®