

DuPont™ Tyvek® FlexWrap NF

Technisches Datenblatt

Produktbeschreibung & Anwendung

Das DuPont™ FlexWrap NF ist ein selbstklebendes, extrem flexibles Butyl-Elastomerband mit HD-PE Träger. Es eignet sich hervorragend für die Abdichtung von Tyvek® Unterspann- und Unterdeckbahnen, PP-Vliesen und beschichteten Bahnen an aufgehende Bauteile. Dies sind speziell Durchdringungen wie Dunstrohre, Antennen, Dachfenster und Kamine im Innen- und Aussenbereich. Durch diese Eigenschaften lässt sich mit DuPont™ FlexWrap NF u.a. problemlos eine Fensterschürze herstellen.

Technische Daten

EIGENSCHAFTEN	WERTE
Stylecode	FLEXNF
Farbe	schwarz / weiß
Dicke	ca. 1,6 mm
Dehnfähigkeit	ca. 160 % (2,6 x Ausgangslänge)
Temperaturbeständigkeit	von -30 °C bis +80 °C (kurzzeitig 100 °C)
Verarbeitungstemperatur	> 0 °C

Verarbeitungshinweise & Lagerempfehlungen

- Insbesondere bei Anschlüssen an aufgehende Bauteile im Außenbereich ist eine wasserdichte Verklebung sicherzustellen.
- Der Untergrund ist vor Ort auf genügend Haftung zu prüfen, d.h. Unebenheiten sind ggf. vor der Verklebung mit DuPont™ FlexWrap NF auszugleichen.
- In seltenen Fällen kann eine Anpresslatte erforderlich sein.
- Der Untergrund muss trocken, frost-, staub- und fettfrei sein.
- 24 Monate kühl, trocken und frostfrei in der ungeöffneten Originalverpackung bei Temperaturen zwischen 5 °C bis 25 °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.construction.tyvek.com

Datum: 06.01.2020

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.

