

DuPont™ Tyvek® FLEXWRAP EZ

Technisches Datenblatt

Produktbeschreibung & Anwendung

Tyvek® FlexWrap EZ ist ein selbstklebendes, extrem flexibles Butyl-Elastomerband mit einem HD-PE Träger. Die Hauptanwendung von Tyvek® FlexWrap EZ ist für dauerhafte Abdichtung von Durchdringungen, Fensteranschlüssen, Rohren, Belüftungs- und Klimaanlage, Dachfenstern, Kaminen, usw. Tyvek® FlexWrap EZ kann sowohl im Innen- als auch im Aussenbereich eingesetzt werden, für Dach, Dachboden und Fassade.

Technische Daten

EIGENSCHAFTEN	WERTE
Stylecode	2064FW
Farbe	weiß / schwarz
Temperaturbeständigkeit	-30 °C to 80 °C (kurzzeitig 100 °C)
Dehnfähigkeit	ca. 130 % (2,3 x Ausgangslänge)
Verarbeitungstemperatur	>0 °C
UV-Beständigkeit	4 Monate

Verarbeitungshinweise & Lagerempfehlungen

- Tyvek® FlexWrap EZ wurde für das Baugewerk entwickelt, hat eine hohe Anfangshaftung und ist abgestimmt mit allen DuPont™ Tyvek® und AirGuard® Membranen und haftet hervorragend auf einer Vielzahl von Baumaterialien.
- Der Verarbeiter von Tyvek® FlexWrap EZ sollte im Vorfeld prüfen, ob die Haftung und die Verträglichkeit mit dem Bauteil gegeben ist. Gegebenfalls ist die zu verklebende Oberfläche zuerst mit einem Primer zu behandeln. Bei niedrigen Temperaturen lässt sich die Haftung auch mittels Primer insgesamt verbessern.
- Die Beständigkeit von Tyvek® FlexWrap EZ gegenüber Alterung, Chemikalien, Wasser, Feuchte, zyklischen klimatischen Veränderungen, sowie Temperatur, sind hervorragend.
- Eine einwandfreie Verklebung von Tyvek® FlexWrap EZ erfordert Temperaturen von >0°C
- Für eine ordnungsgemäße Verklebung muss die zu verklebende Oberfläche frei von Staub, Dreck, hoher Feuchte, Fett und Öl sein.
- Tyvek® FlexWrap EZ in Originalverpackung, kühl, trocken, frostfrei und ohne direkte Sonneneinstrahlung bei Temperaturen zwischen +10°C und +30°C 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: 10.01.2024

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®