

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 Tyvek® Primer (Stylecode 1310P) zu behandeln. Bei niedrigen Temperaturen lässt sich die Haftung auch mittels Tyvek® 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.
Rue General Patton,
L - 2984 Luxembourg
Tel.: +352 3666 5885
tyvek.info@lux.dupont.com

www.construction.tyvek.com



Diese Informationen geben den aktuellen Stand unseres Wissens zu dem Thema wieder. Sie sollen keine Tests ersetzen, die Sie möglicherweise durchführen müssen, um die Eignung unserer Produkte für andere Anwendungen als den in diesem Dokument angegebenen zu ermitteln. Diese Informationen können geändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Da es uns nicht möglich ist, alle Variationen in den Bedingungen der jeweiligen Endanwendung vorherzusehen, übernimmt DuPont bezüglich der Verwendung dieser Informationen für andere Anwendungen als den in diesem Dokument angegebenen keinerlei Garantie und Haftungen. Die hier dargelegten Informationen dürfen nicht als Lizenzierung oder Empfehlung zur Verletzung von Marken- oder Patentrechten betrachtet werden. Die Produktsicherheitsinformationen sind auf Nachfrage verfügbar. Dieses Datenblatt ist ein gedrucktes Dokument und ohne Signatur gültig.

Datum: 1 April 2020

Vertrieben durch:

ClearoPAG GmbH
Südstraße 6
D-33829 Borgholzhausen

www.clearopag.de

