

DuPont™ Tyvek® Butyl Klebeband

Technisches Datenblatt

Produktbeschreibung & Anwendung

Das DuPont™ Tyvek® Butyl Klebeband ist ein doppelseitiges Klebeband mit Papierliner für alle Anschlüsse an typische Bauelemente aus Mauerstein, Holz, Metall oder Plastik. In den Breiten 20 mm und 50 mm lieferbar sorgt das Klebeband mit seinem wirksamen Kleber auf Butylbasis für einen dichten Anschluss der Bahnen an unterschiedliche Baustoffe. Weiterhin dient das 50 mm DuPont™ Tyvek® Butyl Klebeband auch als Nageldichtung unterhalb der Konterlatte. Die Alterungs- Wasser-, und Chemikalienbeständigkeit ist ausgezeichnet.

Technische Daten

EIGENSCHAFTEN	WERTE
Stylecode	1311B
Material	synthetischer Kautschuk
Farbe	schwarz
Dicke	1,2 mm
Rohdichte	ca. 1,3 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis 90 °C (kurzzeitig 100 °C)

Verarbeitungshinweise & Lagerempfehlungen

- Für Klebeverbindung, die dauerhaft mechanisch beansprucht werden, ist eine zusätzliche mechanische Befestigung erforderlich, wie z.B. eine Anpressleiste.
- Eventuell ist mit einem Primer vorzuarbeiten.
- Die empfohlene Verarbeitungstemperatur ist +5 °C bis +40 °C.
- Die Verklebung muss auf einer trockenen, staubfreien, fettfreien und lösemittelfreien Oberfläche erfolgen.
- In der Originalverpackung an einem sauberen und trockenen Lagerplatz aufbewahren.
- Die Lagertemperatur soll +30 °C nicht überschreiten und ohne direkte Sonneneinstrahlung erfolgen.

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: 03.01.2020

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.

DUPONT™
Tyvek®