

DuPont™ Tyvek® Nageldichtband

(DuPont™ Tyvek® Nail Sealing Tape)

Technisches Datenblatt

Produktbeschreibung & Anwendung

Das DuPont™ Tyvek® Nageldichtband ist ein hochwertiges, einseitig klebendes Polythylenschaumband, speziell für die Abdichtung der Nagellöcher, Schraublöcher sowie Tackerstellen unterhalb der Konterlattung. Es haftet auf Tyvek® Unterspann- und Unterdeckbahn sowie auf PP-Vliesen und beschichteten Bahnen. Besonders empfehlenswert bei Unterschreitung der Regeldachneigung und als Systemkomponente zur Erstellung einer Behelfsdeckung nach ZVDH Produktdatenblatt für Unterspannung und Unterdeckung mit entsprechenden DuPont™ Tyvek® Bahnen.

Technische Daten

EIGENSCHAFTEN	WERTE
Stylecode	1310N
Farbe	anthrazit
Dicke	4 mm
Temperaturbeständigkeit	von -30 °C bis 80 °C
Verarbeitungstemperatur	> 0 °C

Verarbeitungshinweise & Lagerempfehlungen

- Das DuPont™ Tyvek® Nageldichtband kann alternativ auch direkt auf die Konterlatte aufgebracht werden.
- Es ist jeweils sicherzustellen dass der notwendiger Anpressdruck unmittelbar unter dem Nagel der Konterlattung vorhanden ist.
- Der Untergrund muss trocken, frost-, staub- und fettfrei sein.
- 24 Monate kühl, trocken und frostfrei in der ungeöffneten Originalverpackung bei Temperaturen zwischen 5 °C und 35 °C sowie < 65 % Luftfeuchte 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.

