

DuPont™ Tyvek® Taśma butylowa

Karta danych technicznych

OPIS I ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Dwustronnie klejąca taśma butylowa zwinięta w ochronnym pasku papierowym, do stosowania ze wszystkimi membranami DuPont™ Tyvek®. Odpowiednia do uszczelniania przebieg pod kontrłatami, sklepania zakładki oraz łączenia membran z innymi elementami konstrukcji dachu jak: kominy, ściany, okna, pasy okapowe. Tworzy trwałe i szczelne połączenia membran z powierzchniami kamiennymi i murowanymi, drewnem, metalem oraz z większością tworzyw sztucznych.

PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETR	WARTOŚĆ ZNAMIONOWA
Nazwa	1311B
Kolor	czarny
Grubość	ok. 1,2 mm
Gęstość	ok. 1,30 g/m ³
Odporność temperaturowa	od -30 °C do +90 °C (krótkotrwała ekspozycja na wyższe temperatury nie wpływa na właściwości)

CECHY PRODUKTU, KORZYŚCI, MAGAZYNOWANIE

- Produkt został zaprojektowany do zastosowań budowlanych. Taśma butylowa DuPont™ Tyvek® posiada dużą przyczepność pocztąkową - sklejenie następuje natychmiast po dociśnięciu.
- Taśma butylowa posiada właściwości plastyczne, dlatego nie powinna być stosowana do tworzenia połączeń poddanych stałym obciążeniom mechanicznym.
- Zaleca się wcześniejsze sprawdzenie zgodności klejonych powierzchni oraz oczekiwań z właściwościami kleju (np. siła klejenia, kompatybilność chemiczna, barwienie, itp.).
- Klej cechuje się wybitną odpornością na czynniki starzeniowe, wilgoć oraz zmienne cykle pogodowe.
- Rekomendowana temperatura podczas klejenia: od +5 °C do +40 °C. Powierzchnie klejone powinny być suche i czyste (wolne od kurzu, tłuszczu i rozpuszczalników).
- Warunki przechowywania: rolki przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w czystym i suchym miejscu, chronione przed bezpośrednim nasłonecznieniem, w temperaturze poniżej +30 °C.

DuPont de Nemours
(Luxembourg)S.à r.l.
L - 2984 Luxembourg
E-mail: tyvekinfo@dupont.com
Tel. +352 3666 5885

www.construction.tyvek.com

Niniejsza informacja zawiera dane odpowiadające naszej obecnej wiedzy. Informacja ta nie zastępuje jednak Państwa własnych prób i testów przydatności do zastosowań, które odbiegają od zastosowania opisanego powyżej. Informacja ta wymaga rewizji z chwilą pojawienia się dalszej wiedzy doświadczeń. Z uwagi na niemożność przewidzenia wszystkich możliwych zastosowań omawianego produktu DuPont nie udziela gwarancji i nie przejmuje odpowiedzialności w odniesieniu do zastosowań odbiegających od zastosowania opisanego powyżej. Publikacja niniejsza nie stanowi licencji i nie zamierza proponować naruszenia jakichkolwiek patentów, o ile istnieją. Informacje odnoszące się do bezpieczeństwa produktu są dostępne na żądanie. To jest dokument drukowany, zachowujący ważność również bez podpisu.

DUPONT™
Tyvek®

Data: 06.01.2020