

DuPont™ Tyvek® Dwustronna Taśma Klejąca

Karta danych technicznych

OPIS I ZASTOSOWANIE PRODUKTU

DuPont™ Tyvek® Dwustronna Taśma Klejąca jest wykonana na bazie bezrozpuszczalnikowej, modyfikowanej, wodnej dyspersji akrylowej. Cechuje się dobrą przyczepnością do wszystkich membran Tyvek® oraz wielu innych materiałów jak: włókniny PP, folie PE, gładkie drewno oraz metal. Dupont™ Tyvek® Dwustronna Taśma Klejąca wyjątkowo dobrze sprawdza się podczas dużego zawilgocenia, w szerokim zakresie temperatur. Produkt nadaje się zarówno do łączenia zakładki membran jak i uszczelniania przejść przez powierzchnię membran rur oraz kabli. Taśma może być również użyta do napraw uszkodzeń membrany podczas wklejania łąt. DuPont™ Tyvek® Dwustronna Taśma Klejąca posiada dużą przyczepność początkową oraz wysoką odporność na procesy starzeniowe różnice temperatur, wilgoć i większość substancji chemicznych używanych na budowie.

PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETR	WARTOŚĆ ZNAMIONOWA
Nazwa	1310D
Grubość	ok. 150 µm
Podłoże	siatka PES/PVA
Gramatura	ok. 140 gr/m ² (bez papieru ochronnego)
Release paper	ok.80 g/m ²
Temperatura podczas klejenia	>0 °C (rekomendowana)
Odporność temperaturowa	od -40 °C do +80 °C (krótkotrwała, 100 °C nie zmienia właściwości)

CECHY PRODUKTU, KORZYŚCI, MAGAZYNOWANIE

- Zaleca się użytkownikowi sprawdzenie czy DuPont™ Tyvek® Dwustronna Taśma Klejąca jest odpowiednia do zastosowania.
- Powierzchnie klejone powinny być suche i czyste (bez kurzu, smarów i rozpuszczalników).
- DuPont™ Tyvek® Dwustronna Taśma Klejąca powinna być odcinana ostrym nożem (nożyczki są niepolecane). Pozostałości kleju na ostrzu noża mogą być usunięte przy pomocy rozpuszczalnika alkoholowego.
- Składowanie: Rolki taśmy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w suchym i czystym pomieszczeniu, chronione przed bezpośrednim nastonecznieniem. Temperatura podczas magazynowania: od +10 °C do +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: 31.12.2019