

DuPont™ Tyvek® Metalizowana Taśma Klejąca

Karta danych technicznych

OPIS I ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Jednostronnie klejąca Metalizowana Taśma DuPont™ Tyvek® (HD-PE) z klejem na bazie modyfikowanego akrylu. DuPont™ Tyvek® Metalizowana Taśma Klejąca służy do łączenia zakładek, napraw uszkodzonych powierzchni membran oraz uszczelniania przejść kabli i rur. Odpowiednia do zastosowania ze wszystkimi odmianami membran oraz paroizolacji Tyvek®, ze szczególnym uwzględnieniem materiałów z rodziny DuPont™ Tyvek® Reflex oraz DuPont™ AirGuard®.

PARAMETRY TECHNICZNE

| PARAMETR | WARTOŚĆ ZNAMIONOWA |
|----------------------------|----------------------|
| Nazwa | 2060M |
| Kolor | Metalizowana |
| Grubość | 300 µm |
| Gramature | 210 g/m ² |
| Odporność temperaturowa | -40 °C to 100 °C |
| Wytrzymałość na rozrywanie | 300 N/5cm |
| Wydłużenie przy zerwaniu | 15 % |
| Siła klejenia | 25 N/25mm |

CECHY PRODUKTU, KORZYŚCI, MAGAZYNOWANIE

- Produkt został zaprojektowany do zastosowań budowlanych. Metalizowana Taśma DuPont™ Tyvek® posiada dużą przyczepność pocztąkową do membran Tyvek® oraz szerokiej gamy materiałów z tworzyw sztucznych (jak włókny, folie itp.).
- Zaleca się wcześniejsze sprawdzenie zgodności klejonych powierzchni oraz oczekiwań z właściwościami kleju (np. siła klejenia, kompatybilność chemiczna, barwienie, itp.).
- Taśma posiada wybitną odporność na czynniki starzeniowe, wilgoć, zmienne cykle pogodowe oraz używane na budowie substancje chemiczne.
- Rekomendowana temperatura podczas klejenia: >0 °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.
- Temperatura przechowywania: 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: 06.01.2020