

# 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 zakładki, 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® Enercor®, Tyvek® Thermafort™, Śziana oraz DuPont™ AirGuard®.

### PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETR	WARTOŚĆ ZNAMIONOWA
Nazwa	2060M
Kolor	Metalizowana
Grubość	300 µm
Gramature	210 g/m <sup>2</sup>
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 włókniny, 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.

Data wystawienia: 15, 2014

DuPont de Nemours  
(Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton,  
L - 2984 Luxembourg  
Tel.: +352 3666 5885  
tyvek.info@lux.dupont.com

[www.construction.tyvek.com](http://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.

  
