

Karta techniczna produktu

Elastyczna taśma klejąca

DuPont™ Tyvek® FLEXWRAP EZ

Opis produktu i zastosowanie

Wysokowydajna, elastyczna taśma uszczelniająca o dużej wytrzymałości, oparta na karbowanym arkuszu Tyvek® z klejem butylowym, do efektywnego i trwałego uszczelniania membran. Przepusty w budynkach, takie jak połączenia dachowe i okienne (paroizolacje/ramy), rury, otwory wentylacyjne, kable i inne otwory mogą być powietrzno-szczelne, odporne na działanie wiatru i wody. Odpowiednia do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych we wszystkich systemach dachowych i ściennych.

Specyfikacja

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ
Kod	2064FW
Kolor	Biały (czarny klej)
Zakres temperatur	od -30°C do 80°C (chwilowo 100°C)
Wydłużenie	ok. 130 % (2,3 x pierwotna długość)
Temperatura montażu	> 0°C
Odporność na promieniowanie UV	4 miesiące

Zalecenia dotyczące użytkowania

- Produkt przeznaczony jest dla przemysłu budowlanego. Tyvek® FLEXWRAP EZ ma wysoką natychmiastową przyczepność i doskonałą przyczepność do materiałów Tyvek®, AirGuard® oraz szerokiej gamy materiałów.
- Użytkownicy muszą sprawdzić, czy taśma Tyvek® FLEXWRAP EZ jest odpowiednia dla danego rodzaju podłoża (przyczepność, kompatybilność chemiczna, barwienie itd.).
- Doskonała odporność na starzenie, wodę, wilgoć, wpływ środowiska i substancje chemiczne.
- Zalecana temperatura aplikacji wynosi $\geq 0^{\circ}\text{C}$.
- Powierzchnia musi być wolna od brudu, wilgoci, lodu, smaru i innych materiałów, które zmniejszają przyczepność.
- Grunt może być stosowany przy temperaturach aplikacji poniżej 0°C i warunkach powierzchni nieidealnych.
- Warunki: rolki należy przechowywać w pierwotnym opakowaniu, na płasko, w czystym i suchym miejscu. Temperatura przechowywania powinna wynosić od $+10^{\circ}\text{C}$ do 30°C . Chronić przed promieniowaniem UV.

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

www.building.dupont.pl

Informacje te odpowiadają naszej aktualnej wiedzy na ten temat. Nie mają na celu zastąpienia jakichkolwiek testów, które mogą być konieczne do samodzielnego określenia przydatności naszych produktów do jakiegokolwiek innego zastosowania niż określone w niniejszym dokumencie. Informacje te mogą podlegać zmianom w miarę zdobywania nowej wiedzy i doświadczenia. Ponieważ nie możemy przewidzieć wszystkich zmian w rzeczywistych warunkach użytkowania końcowego, firma DuPont nie udziela żadnych gwarancji i nie bierze odpowiedzialności w związku z jakimkolwiek wykorzystaniem tych informacji do innych zastosowań niż te, które zostały określone w niniejszym dokumencie. Żadna informacja w niniejszym dokumencie nie może być uznana za licencję na prowadzenie działalności w ramach jakiegokolwiek prawa patentowego ani za rekomendację dotyczącą naruszenia jakiegokolwiek prawa patentowego. Informacje na temat bezpieczeństwa produktu są dostępne na żądanie. Niniejszy karta charakterystyki produktu jest dokumentem drukowanym i jest ważna bez podpisu.

Data: 09 wrzesień 2020

DUPONT
Tyvek