

Karta techniczna produktu

Taśma klejąca **DuPont™ Tyvek® UV Facade Tape** (ulepszona formuła)

Opis produktu i zastosowanie

Czarna, jednostronna, akrylowa taśma klejąca o wysokiej odporności na promieniowanie UV i doskonałych właściwościach wiążących. Taśma DuPont™ Tyvek® UV Facade jest przeznaczona do uszczelniania zakładów, przepustów i spoin i jest uniwersalną, wysoce przyczepną, odporną na wszystkie warunki pogodowe taśmą do mocnego uszczelniania ścian i dachów, charakteryzującą się doskonałą odpornością na czynniki starzeniowe i efektywnością w zastosowaniach zewnętrznych (podkładowych).

Specyfikacja

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ
Kod	1312F
Masa podstawowa	ok. 390 gr/m ² (bez przekładki)
Siła przywierania powłoki (DIN EN 1939)	ok. 25 N/25mm
Tkanina nośna	Polipropylen o wysokiej odporności na promieniowanie UV
Zakres temperatur	od -40°C do +100°C

Zalecenia dotyczące użytkowania

- Produkt przeznaczony jest dla przemysłu budowlanego. Taśma DuPont™ Tyvek® UV Facade ma wysoką natychmiastową przyczepność i doskonałą przyczepność do membrany Tyvek® UV Facade oraz do szerokiej gamy materiałów plastikowych (np. włóknin, folii itp.).
- Użytkownicy muszą sprawdzić, czy taśma Tyvek® UV Facade 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 > -5°C. Aplikacja powinna być wykonywana na suchej i czystej powierzchni (bez kurzu, smaru, rozpuszczalników itp.).
- Warunki: rolki przechowywać w pierwotnym opakowaniu, dłuższą krawędzią w pozycji pionowej, w czystym i suchym miejscu.
- 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.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