

Karta techniczna produktu

DuPont™ Tyvek® Nail Sealing Tape

Taśma uszczelniająca pod kontrłaty

Opis produktu i zastosowanie

Taśma do uszczelniania gwoździ DuPont™ Tyvek® to wysokiej jakości, jednostronna taśma z pianki polietylenowej. Jest ona przeznaczona specjalnie do uszczelniania otworów przy gwoździach, śrubach i zszywkach, pomiędzy kontrłatami a membranami Tyvek®. Klei się do wszystkich membran Tyvek® oraz do nietkanych włókni PP i blach powlekanych. Taśma do uszczelniania gwoździ Tyvek® jest zalecana wszędzie tam, gdzie wymagana jest zwiększona odporność na deszcz w dachach spadzistych.

Specyfikacja

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ
Kod	1310N
Kolor	antracytowy
Grubość	4 mm
Zakres temperatur	od -30°C do 80°C
Temperatura aplikacji	>0 °C

Zalecenia dotyczące użytkowania

- Taśma do uszczelniania gwoździ DuPont™ Tyvek® może być nakładana bezpośrednio na kontrłatę przed jej zamontowaniem albo na podkład Tyvek®.
- W każdym przypadku należy zwrócić uwagę na odpowiedni docisk na całej długości kontrłaty do podkładu Tyvek®.
- Powierzchnia przed nałożeniem taśmy Tyvek® musi być sucha i wolna od lodu, kurzu, oleju i smaru.
- Może być przechowywana w nieotwartych oryginalnych opakowaniach przez 24 miesiące, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, w chłodnym, suchym i mrozoodpornym miejscu w temperaturze od 5°C do 35°C oraz przy wilgotności względnej < 65% .

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: 22 października 2020 r.

DUPONT
Tyvek®