

OTTOFLEX® Taśma ochronna

Odporna na przecięcie taśma ochronna

Jednostronna taśma samoprzylepna z tkaniną poliamidową

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

OFSCHUTZ

Właściwości

- ▶ Samoprzylepna taśma ochronna z podwójnej tkaniny z zabezpieczoną krawędzią odporną na przecięcia
- ▶ Ochrona uszczelnienia zespolonego (np. taśmy uszczelniającej OTTOFLEX®) przed niepożądanym rozcięciem w przypadku renowacji
- ▶ Tkanina z poliamidu i polietylenu wysokocząsteczkowego z paskami samoprzylepnymi i folią do odrywania
- ▶ O niewielkiej grubości całkowitej do nanoszenia cienkiej warstwy pod płytkami
- ▶ Elastyczny do łatwej obróbki
- ▶ Odporny na starzenie się

Obszary zastosowań

- ▶ Samoprzylepna taśma ochronna jako uzupełnienie dla taśm uszczelniających do stosowania w obszarach spoin silikonowych
- ▶ Wszystkie obszary szczelin, które mają być wyposażone w zabezpieczenie przed przecięciem. Spoina ścienna, spoina podłogowa, obrzeże brodzika prysznicza bądź wanny

Normy i badania

- ▶ Odporność na przecięcia zgodnie z normą EN 388
- ▶ Odporność na promieniowanie UV zgodnie z normą DIN EN ISO 4892-2, co najmniej 200 godz.

Dane techniczne

Kolor	biały
Grubość całkowita [mm]	0,75
Szerokość całkowita [mm]	50
Szerokość strefy ochrony przed przecięciem [mm]	40
Odporność na temperaturę od/do [°C]	- 5 / + 60
Szerokość strefy ochrony przed przecięciem [mm]	10
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	18

Wartości te nie są przeznaczone do sporządzania specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.

Wskazówki dotyczące obróbki

Po usunięciu zdejmowanej folii ze spodniej strony taśmy nakleja się ją stroną samoprzylepną centralnie na chronionej taśmie uszczelniającej.

Odsyłamy również do ilustrujących zastosowania filmów wideo na naszej stronie internetowej (otto-chemie.de/anwendungsvideos).

Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania.

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NIEMCY
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.pl

Technika zastosowań

☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



USZCZELNIANIE I KLEJENIE



Forma dostawy

Szerokość	Jednostka zamówieniowa (BE)	Kod zamówieniowy
5 cm	1 rolka 10 m	OFSCHUTZ10
5 cm	1 rolka 25 m	OFSCHUTZ25

Utylizacja

Pozostałości produktu można utylizować jako mieszane tworzywa sztuczne wraz z odpadami przemysłowymi. Opakowania (kartonaże, folie) są surowcami wtórnymi iztego względu należy przekazać je do ponownego wykorzystania.

Odpowiedzialność za wady

Powyższe informacje i nasze porady techniczne dotyczące zastosowań – ustne, pisemne lub pozyskane w wyniku testów – są dostarczane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, jednak nie są poradami wiążącymi, w tym w odniesieniu do wszelkich praw własności osób trzecich. Informacje zawarte w niniejszym druku nie zwalniają przetwórcy z obowiązku przeprowadzenia własnych testów naszych produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonych procesów i celów. Zastosowanie, użytkowanie i przetwarzanie naszych produktów oraz produktów wytworzonych na podstawie naszych technicznych porad dotyczących zastosowania są poza naszą kontrolą i w związku z tym wyłączną odpowiedzialność za nie ponosi podmiot przetwarzający. Jeśli zastosowanie, w którym używane są nasze produkty, podlega wymogowi uzyskania oficjalnego zezwolenia, użytkownik jest odpowiedzialny za uzyskanie takiego zezwolenia. Zastrzegamy sobie prawo do dostosowania produktu w miarę postępu technicznego i pojawiania się nowych rozwiązań. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych warunków handlowych, w szczególności w odniesieniu do odpowiedzialności za wady. Nasze OWH można znaleźć pod adresem www.otto-chemie.de.