

OTTOTAPE E-40-I Zakładka

SPECJALNY

Taśma klejąca o dużej przyczepności do podłoża do izolacji przeciwwilgociowych i paroizolacji

Jednostronnie klejąca czysto akrylanowa foliowa taśma klejąca

E-40-I

Właściwości

- ▶ Jednostronnie klejąca czysto akrylanowa taśma klejąca o dużej przyczepności
- ▶ Taśma z papieru siarczanowego, ręcznie odrywana
- ▶ Gruba warstwa kleju o dużej przyczepności (220 g/m²)
- ▶ Temperatura obróbki do -10 °C
- ▶ Bardzo dobra przyczepność na wszystkich chropowatych podłożach
- ▶ Odporny na starzenie się
- ▶ W znacznym stopniu odporny na wilgoć



Obszary zastosowań

- ▶ Do trwale hermetycznego uszczelnienia zgodnie z normą DIN 4108-7
- ▶ Klejone na zakładkę połączenie izolacji przeciwwilgociowych, paroizolacji i materiałów izolacyjnych zgodnie z normą DIN 4108-7
- ▶ Klejenie połączeń na płytach drewnianych
- ▶ Nie nadaje się do saun i pływalni



Dane techniczne

Szerokość całkowita [mm]	60
Długość rolki [m]	40
Grubość nośnika [mm]	0,36
Ilość kleju [g/m ²]	220
Wytrzymałość na ścinanie na stali w oparciu o normę DIN EN 1943 w odniesieniu do powierzchni klejenia 625 mm ² [N]	6
Wytrzymałość na oddzieranie na stali w oparciu o normę DIN EN 1939 w odniesieniu do szerokości kontrolnej 25 mm [N]	35
Równoważąca dyfuzję pary wodnej grubość warstwy powietrza SD [m]	~ 22
Rekomendowana temperatura przetwarzania od/do [°C]	+ 18 / + 35
Odporność na temperaturę od/do [°C]	- 40 / + 80
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	24
Kolor	żółty

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

Wskazówki szczególne

Izolacje przeciwwilgociowe, paroizolacje i materiały izolacyjne muszą posiadać wystarczającą wytrzymałość wewnętrzną, w przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo zbyt małej nośności z powodu rozdzielania się warstw.

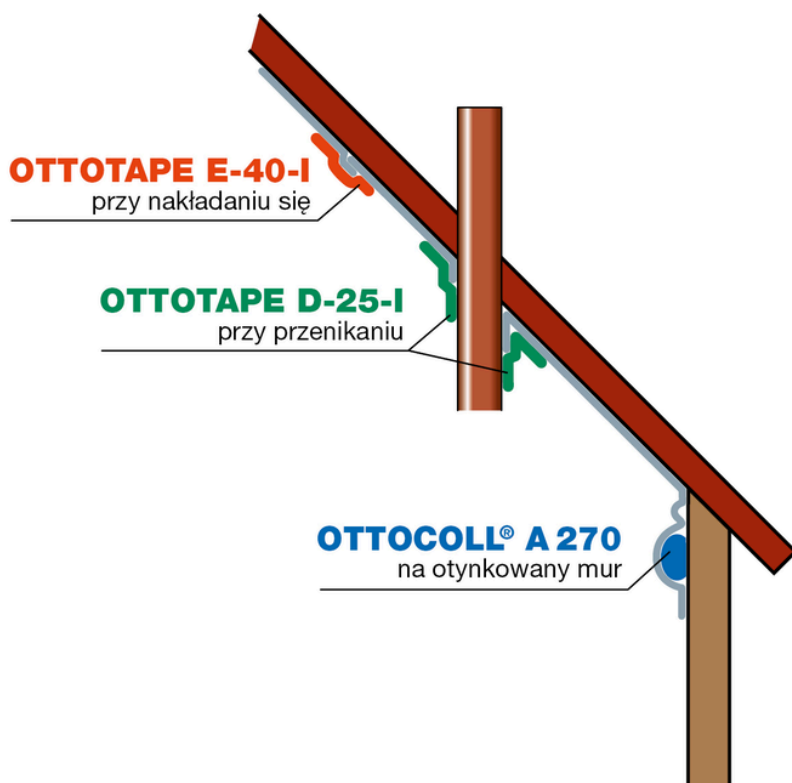
Wskazówki dotyczące obróbki

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



Z możliwością stosowania na: PE, PP, PCW, ABS, papier, tektura, tkanina, tworzywo piankowe, drewno
 Przygotowanie: Podłoże i izolacja przeciwwilgociowa / paroizolacja muszą być wytrzymałe, suche, wolne od pyłu i odtłuszczone. Nie mogą posiadać właściwości wchłaniania kleju.

Należy chronić taśmę przed dużym obciążeniem wilgocią, ponieważ w przeciwnym razie może dojść do utraty przyczepności. W takich przypadkach należy polecić OTTOTAPE D 25 I.

Taśma charakteryzuje się bardzo dobrą bezpośrednią przyczepnością na foliach polietylenowych. W zależności od zastosowanej włókniny ostateczna przyczepność taśmy może trwać do 24 h.

Obróbka:

- Zawsze chronić rolki do naklejania przed zanieczyszczeniem.
- Zawsze pozostawić boczne folie ochronne na rolkach. Rolki przechowywać stale w oryginalnym kartonie.
- Odkleić papier oddzielający od taśmy i przykleić ją centralnie na izolację przeciwwilgociową / paroizolację. Zakładka izolacji przeciwwilgociowej / paroizolacji wynosząca co najmniej 10 cm.
- Przykleić OTTOTAPE E-40-I bez naciągania i fałd, silnie przy tym doskając taśmę.

Forma dostawy

Szerokość	Jednostka zamówieniowa (BE)	Jednostka opakowaniowa (VPE)	Kod zamówieniowy
60 mm	1 rolka 40 m	8 rolek po 40 m	E-40-I

Utylizacja

Pozostałości produktu można utylizować jako mieszane tworzywa sztuczne wraz z odpadami przemysłowymi. Opakowania (kartonaże, folie) są surowcami wtórnymi i z tego 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.