

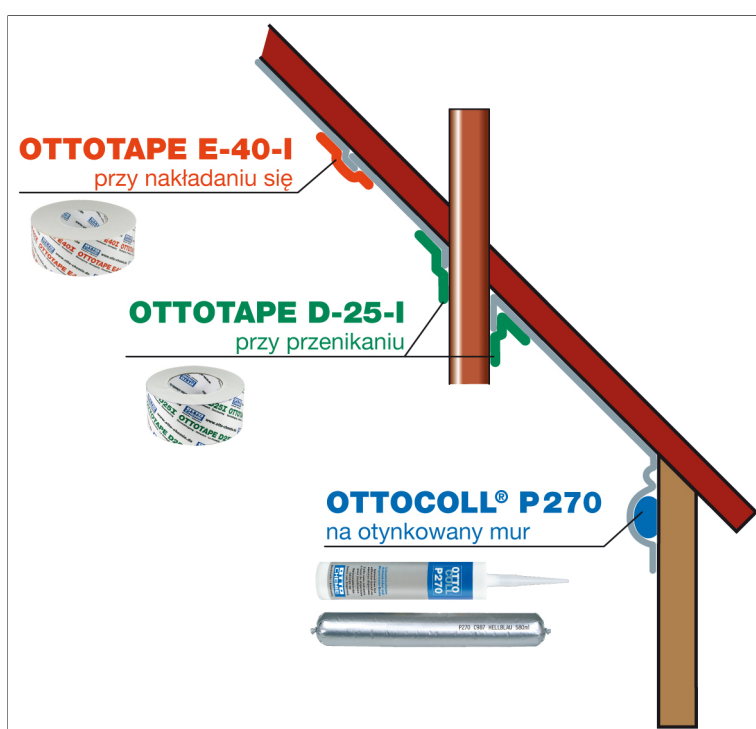
OTTOTAPE E-40-I**Zakładka**

Karta techniczna

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

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.

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]	12
Kolor	żółty

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

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Z możliwością stosowania na: PE, PP, PCW, ABS, papier, tkanina, tworzywo piankowe, drewno
 Przygotowanie: Podłoże i izolacja przeciwwilgociowa / paroizolacja muszą być wytrzymałe, suche, wolne od pyłu i odłuszczone. 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:

8 rolek w kartonie

Utylizacja:

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

Odpowiedzialność za wady:

Wszystkie informacje zawarte w niniejszym druku bazują na aktualnej wiedzy technicznej i doświadczeniach. Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania nie zwalniają one użytkownika od przeprowadzenia własnych badań i prób. Informacje zawarte w niniejszym druku i oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE związane z tym drukiem nie stanowią przejęcia gwarancji. Oświadczenia dotyczące gwarancji wymagają dla swej skuteczności oddzielnego wyraźnego oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE na piśmie. Właściwości podane w tej karcie danych obszernie i ostatecznie ustalają właściwości przedmiotu dostawy. Propozycje zastosowania nie uzasadniają przyrzeczenia przydatności dla zalecanego celu zastosowania. Zastrzegamy sobie prawo do dopasowania produktu do postępu technicznego i nowych opracowań. Jesteśmy do dyspozycji w przypadku zapytań, również dotyczących ewentualnych specjalnych problemów związanych z zastosowaniami. Jeżeli zastosowanie, w którym wykorzystywane są nasze produkty, podlega obowiązkowi uzyskania urzędowego zezwolenia, odpowiedzialnym za uzyskanie tych zezwoleń jest użytkownik. Nasze zalecenia nie zwalniają użytkownika z obowiązku uwzględnienia i, jeśli to konieczne, wyjaśnienia możliwości naruszenia praw osób trzecich. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych Warunków Handlowych, w szczególności również w odniesieniu do ewentualnej odpowiedzialności za wady. Nasze Ogólne Warunki Handlowe znajdują się na stronie internetowej <http://www.otto-chemie.de/pl/agb>