

# OTTOTAPE D-25-I

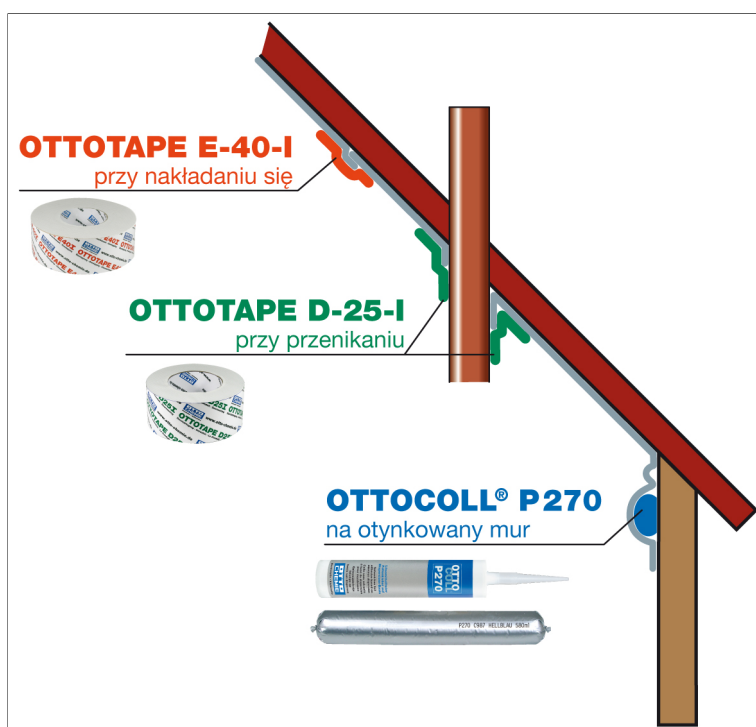
## Przenikanie

Karta techniczna

## Właściwości:

- Jednostronnie klejąca czysto akrylanowa foliowa taśma klejąca
- Taśma o strukturze włóknistej, rozciągliwa poprzecznie
- Gruba warstwa kleju o dużej przyczepności (220 g/m<sup>2</sup>)
- Temperatura obróbki do -10 °C
- Bardzo dobra przyczepność na wszystkich chropowatych podłożach
- Odporny na starzenie się
- Bardzo niewielka wrażliwość na parę wodną

## Obszary zastosowań:



- Uszczelnienie przepustów w kominach, kanałach odpowietrzających, belkach itd.
- 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]   | 25          |
| Grubość nośnika [mm]  | 0,29        |
| Ilość kleju [g/m <sup>2</sup> ]   | 220         |
| Wytrzymałość na ścinanie na stali w oparciu o normę DIN EN 1943 w odniesieniu do powierzchni klejenia 625 mm <sup>2</sup> [N] | 6           |
| Wytrzymałość na oddzieranie na stali w oparciu o normę DIN EN 1939 w odniesieniu do szerokości kontrolnej 25 mm [N]           | 27          |
| Równoważąca dyfuzję pary wodnej grubość warstwy powietrza SD [m]  | ~ 8,5       |
| Temperatura obróbki od/do [°C]  | + 18 / + 35 |
| Odporność na temperaturę od/do [°C]   | - 40 / + 70 |
| Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]   | 12          |
| Kolor   | zielony     |

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, 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.

Taśma charakteryzuje się bardzo dobrą bezpośrednio 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 w połowie do rury i do izolacji przeciwwilgociowej / paroizolacji bez naciągania i łuskowato.
- Mocno natrzeć przy tym OTTOTAPE D-25-I.

#### Forma dostawy:

10 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 przejścia 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/agn>