

OTTOTAPE D-25-I Priechodka

ŠPECIÁL

Lepiaca fóliová páska na parobrzdý a parotesné zábrany

Jednostranná lepiaca fóliová páska

D-25-I

Charakteristika

- ▶ Jednostranná lepiaca fóliová páska
- ▶ S hrubo tkaným bavlneným plátnom, páska je roztiahnuteľná v priečnom smere
- ▶ Hrubá lepiaca vrstva (220 g/m²)
- ▶ Teplota spracovania až do -10 °C
- ▶ Veľmi vysoká príľnavosť (adhézia) aj na drsných podkladoch
- ▶ Odolná voči starnutiu
- ▶ Veľmi slabá citlivosť na výpary



Oblasti aplikácie

- ▶ Tmelenie potrubí v komínoch, ventilačných šachtách, trámoch atď.
- ▶ Na trvale vzduchotesné tmelenie v súlade so smernicami DIN 4108-7
- ▶ Prekryvové spájanie parotesných zábran a izolačných materiálov podľa smerníc DIN EN 4108-7
- ▶ Lepenie spojov na drevené panely
- ▶ Nevhodné na sauny a bazény

Technické vlastnosti

| | |
|---|--------------|
| Celková šírka [mm] | 60 |
| Dĺžka kotúča [m] | 25 |
| Šírka držiaka [mm] | 0,29 |
| Množstvo lepidla [g/m ²] | 220 |
| Šmyková odolnosť v spojoch na oceli podľa normy DIN EN 1943 pri ploche zlepenia 625 mm ² [N] | 6 |
| Odolnosť proti odlupovaniu v spojoch na oceli podľa normy DIN EN 1939 pri šírke vzorky 25 mm [N] | 27 |
| Ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy SD [m] | ~ 8,5 |
| Odporúčaná teplota spracovania od/do [°C] | + 18 / + 35 |
| Tepelná odolnosť od/do [°C] | - 40 / + 70 |
| Skladovateľnosť pri 23 °C/50 % RWV [mesiacov] | 24 |
| Farba | svetlozelená |

Tieto dáta nie sú vhodné pre prípravu špecifikácií. Pred tvorbou špecifikácie sa obráťte na OTTO-CHEMIE.

Dôležité informácie

Parotesné zábrany / blokače pary a izolačné materiály musia disponovať dostatočnou vnútornou silou, inak budú mať slabú znesiteľnosť záťaže kvôli oddeľovaniu vrstiev.

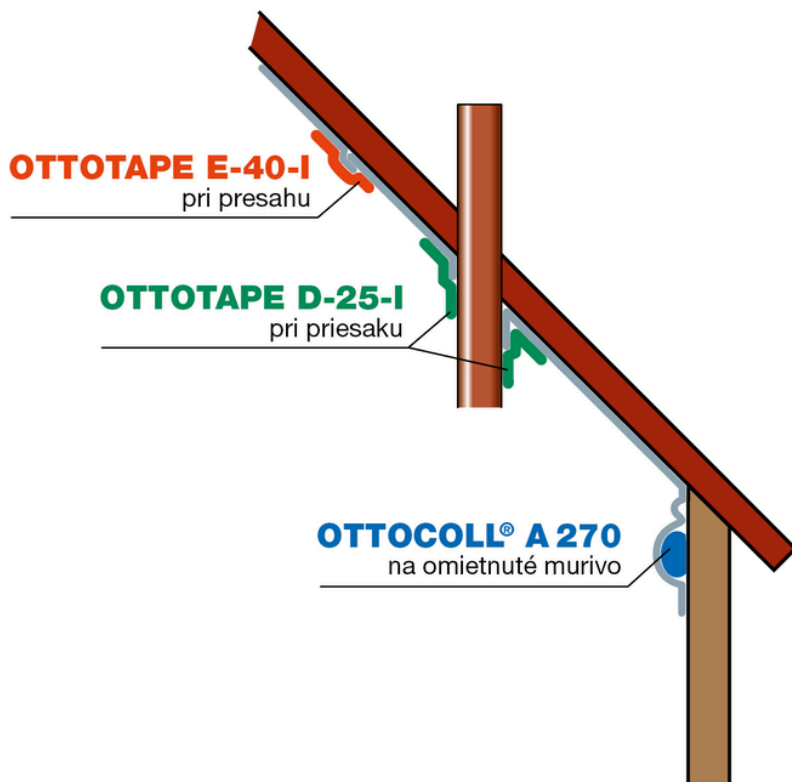
Informácie o aplikácii

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NEMECKO
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.sk

💡 OTTO technické oddelenie
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



TMELLENIE A LEPENIE



Aplikovateľný na: PE, PP, PVC, ABS, papier, kartón, tkanina, molitán, drevo

Príprava: Povrch a parotesné zábrany musia byť udržiavané, suché, čisté a bez prachu a mastnoty. Podklady nesmú odpudzovať lepidlá.

Páska má veľmi dobrú priamu príľnavosť na polyetylénové fólie. V závislosti od použitého rúna sa môže konečná príľnavosť vytvoriť až po 24 h.

Aplikácia:

- Lepiace valčeky musia byť po celý čas chránené proti kontaminácii
- Laterálna ochranná fólia musí byť celý čas na valčekoch. Tie vždy skladujte v pôvodnej škatuli.
- Odstráňte abhezívny papier z pásky a prilepte polovicu na rúru a potom bez prnutia na blokovače pary / parotesnú bariéru.
- OTTOTAPE D-25-I sa musí simultánne trieť veľkou silou.

Balenie

| šírka | Objednávacia jednotka (Obj) | Obalová jednotka (OJ) | Obj. kód |
|-------|-----------------------------|-----------------------|----------|
| 60 mm | 1 kotúč 25 m | 10 kotúčov po 25 m | D-25-I |

Bezpečnostné opatrenia

Zvyšky produktu možno zlikvidovať ako zmesné plasty spolu s komerčným odpadom. Obaly (lepenka, fólia) sú cenné materiály, a preto by mali byť odovzdané na recykláciu.

Informácie o záruke

Vyššie uvedené informácie a naše poradenstvo ohľadom aplikačnej technológie v slovnej, písomnej a testovacej forme sú poskytované podľa našich najlepších vedomostí, ale sú len nezáväznými údajmi, a to aj pokiaľ ide o akékoľvek majetkové práva tretích strán. Informácie v tejto publikácii neoslobodzujú spracovateľa od vlastného preskúmania našich produktov z hľadiska ich vhodnosti na zamýšľané procesy a účely. Aplikácia, používanie a spracovanie našich produktov a produktov vyrobených na základe našich odporúčaní súvisiacich s aplikačnou technológiou sú mimo našej kontroly, a preto sú výlučne zodpovednosťou spracovateľa. Ak aplikácia, na ktorú sa používajú naše výrobky, podlieha požiadavke úradného schválenia, používateľ je zodpovedný za získanie týchto schválení. Vyhradujeme si právo prispôbiť produkt technickému pokroku a novému vývoju. Ďalej odkazujeme na naše Všeobecné obchodné podmienky, najmä pokiaľ ide o akúkoľvek zodpovednosť za vady. Naše Všeobecné obchodné podmienky nájdete na stránke www.otto-chemie.de.