

OTTOTAPE E-40-I Prekrytie

ŠPECIÁL

Lepiaca páska na parobrzdzy a parotesné zábrany

Jednostranná lepiaca fóliová páska

E-40-I

Charakteristika

- › Jednostranná lepiaca páska bez rozpúšťadiel
- › Páska zo sulfátového papiera, dá sa deliť trhaním
- › Hrubá lepiaca vrstva (220 g/m²)
- › Teplota spracovania až do -10 °C
- › Veľmi vysoká príľnavosť (adhézia) aj na drsných podkladoch
- › Odolná voči starnutiu
- › Takmer úplne odolný voči vlhku

Oblasti aplikácie

- › 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]	40
Šírka držiaka [mm]	0,36
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]	35
Ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy SD [m]	~ 22
Odporúčaná teplota spracovania od/do [°C]	+ 18 / + 35
Tepelná odolnosť od/do [°C]	- 40 / + 80
Skladovateľnosť pri 23 °C/50 % RVV [mesiacov]	24
Farba	žltá

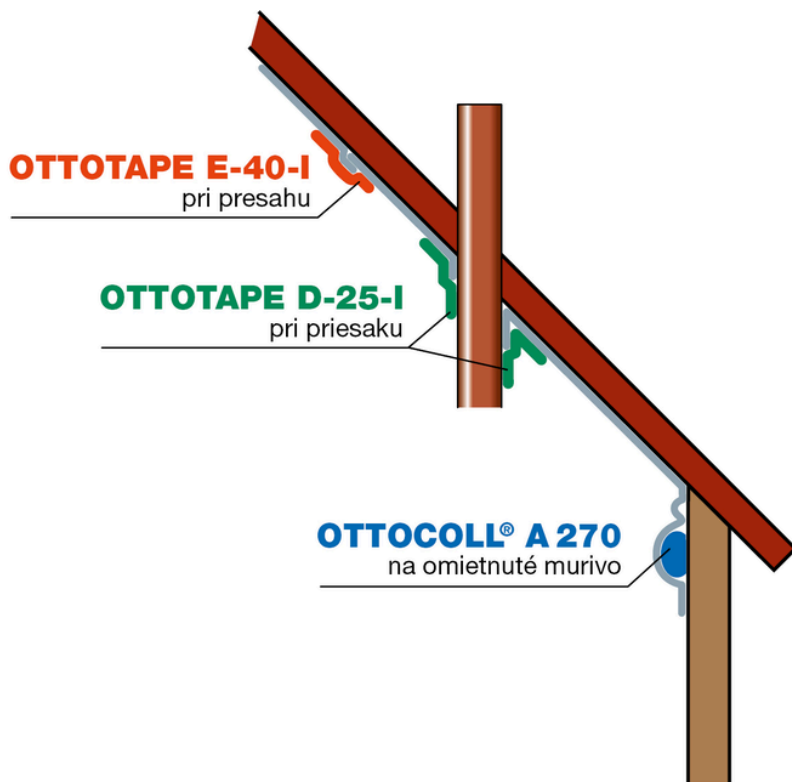
Tieto dáta nie sú vhodné pre prípravu špecifikácií. Pred tvorbou špecifikácie sa obráťte na OTTO-CHEMIE.

Dôležité informácie

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

Informácie o aplikácii





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.

Pásku treba chrániť pred namáhaním vlhkosťou, v opačnom prípade môže dochádzať k jej odlepovaniu. V takých prípadoch odporúčame výrobok OTTOTAPE D 25 I.

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 ho do stredu. Uistite sa, že parotesné bariéry sa prekrývajú o aspoň 10 cm.
- OTTOTAPE D-40-I musí byť lepená bez napätia a bez hrudiek a zároveň sa musí silno trieť

Balenie

šírka	Objednávacia jednotka (Obj)	Obalová jednotka (OJ)	Obj. kód
60 mm	1 kotúč 40 m	8 kotúčov po 40 m	E-40-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.