

# OTTOTAPE D-25-I

## Průnik

### Technický list

**Vlastnosti:**

- Jednostranná lepicí páska z čisté akrylátové fólie
- S vláknitými výztužemi, páskou roztažitelnou v příčném směru
- Silná vrstva lepidla (220 g/m<sup>2</sup>)
- Teplota zpracování do -10 °C
- Velmi dobrá přilnavost ke všem drsných podkladům
- Odolný proti stárnutí
- Velmi nízká citlivost na vodní páru

**Oblasti použití:**

- Utěsnění průniků na komínech, větracích trubkách, trámech atd.
- Pro trvale vzduchotěsné utěsnění podle DIN 4108-7
- Překrývající se lepení parozábran, parotěsných zábran a izolačních materiálů podle DIN 4108-7
- Lepení spojů na deskách z kompozitního dřeva
- Nevhodný pro sauny a bazény

**Zvláštní poznámky:**

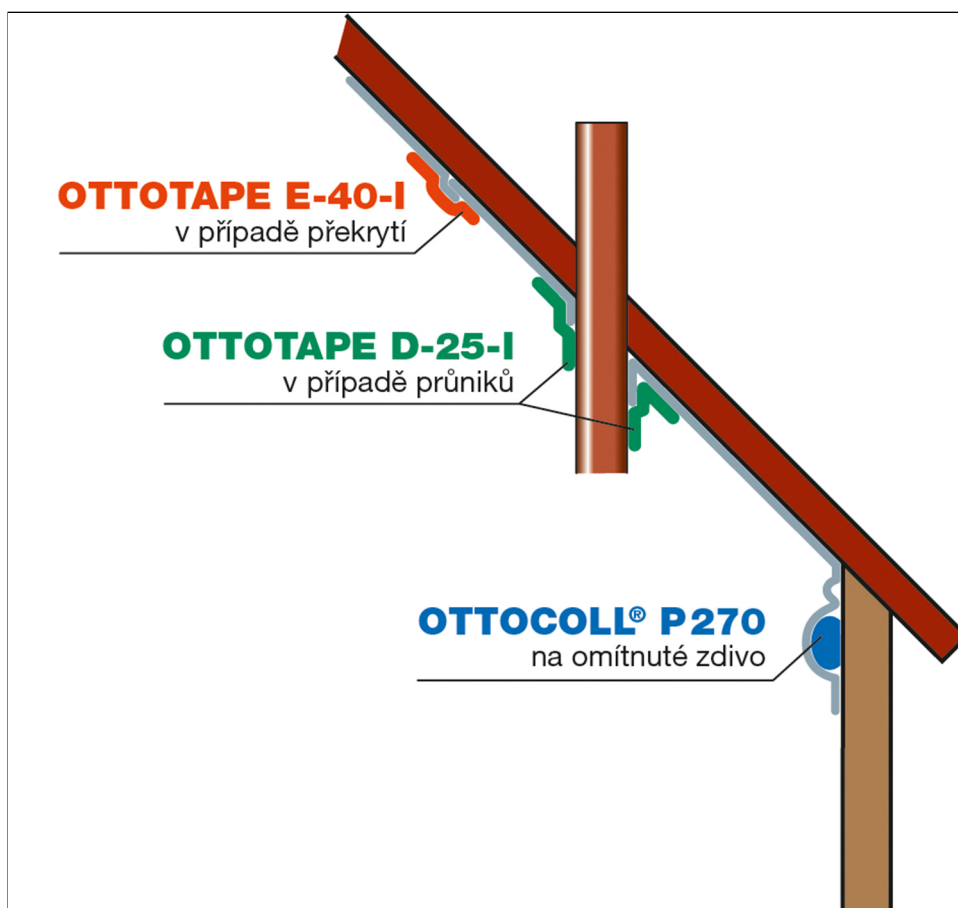
Parozábrany/parotěsné zábrany a izolační materiál musí mít dostatečnou vnitřní pevnost, jinak hrozí nebezpečí nízké únosnost v důsledku oddělení vrstev.

**Technické údaje:**

Celková šířka [mm]	60
Délka role [m]	25
Tloušťka nosného média [mm]	0,29
Množství lepidla [g/m <sup>2</sup> ]	220
Pevnost ve sřihu na oceli na základě DIN EN 1943 s ohledem na lepicí plochu 625 mm <sup>2</sup> [N]	6
Pevnost v odlupování na oceli na základě DIN EN 1939 s ohledem na zkušební šířku 25 mm [N]	27
Propustnost vodních par ekvivalentní tloušťka vzduchové mezery SD [m]	~ 8,5
Doporučená teplota zpracování od/do [°C]	+ 18 / + 35
Teplotní odolnost od/do [°C]	- 40 / + 70
Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]	24
Barva	zelená

Tyto hodnoty nejsou určeny ke stanovení specifikací. Před stanovením specifikací se obraťte na společnost OTTO-CHEMIE.

Návody k použití:



Použitelný na: PE, PP, PVC, ABS, papír, lepenka, textilie, pěna, dřevo

Příprava: Podklad a parozábrana/parotěsná zábrana musí být únosné, suché, bez prachu a mastnoty. Nesmí odpuzovat lepidlo.

Páska má velmi dobrou přímou přilnavost k polyethylenovým fóliím. V závislosti na použité netkané textilií může konečná přilnavost lepidla trvat až 24 hodin.

Zpracování:

- Vždy chraňte role lepidla před znečištěním.
- Vždy ponechte na rolích boční ochranné fólie. Role vždy skladujte v originální krabici.
- Uvolněte z pásky krycí papír a nalepte ji z poloviny na trubku a pak bez napětí a šupinatosti na parozábranu/parotěsnou zábranu.
- OTTOTAPE D-25-I při tom silně třete.

Forma dodání:

10 rolí v krabici

Likvidace:

Zbytky výrobku lze zlikvidovat spolu s průmyslovým odpadem jako smíšené plasty. Obaly (kartonové krabice, fólie) jsou cenné suroviny, a proto musí být přivezeny k recyklaci.

Odpovědnost za vady:

Všechny informace v této publikaci vycházejí z aktuálních technických znalostí a zkušeností. Kvůli velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití však nezbavují zpracovatele povinnosti provádět vlastní zkoušky a testy. Informace uvedené v této publikaci a prohlášení společnosti Otto-Chemie v souvislosti s tímto dokumentem nepředstavují převzetí záruky. Aby bylo prohlášení o záruce účinné, vyžaduje samostatné výslovné písemné prohlášení společnosti Otto-Chemie. Vlastnosti uvedené v tomto datovém listu komplexně a definitivně specifikují vlastnosti předmětu dodávky. Návrhy na použití nepředstavují záruku vhodnosti pro doporučený účel použití. Vyhrazueme si právo přizpůsobit výrobek technickému pokroku a novému vývoji. Pro dotazy jsme vám k dispozici, také s ohledem na jakoukoliv speciální problematiku použití. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše výrobky používány, vyžaduje úřední schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Naše

doporučení nezbavují uživatele povinnosti zohlednit a v případě potřeby vyjasnit možnost omezení práv třetích osob. Odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména s ohledem na jakoukoli odpovědnost za vady. Naše VOP najdete na <http://www.otto-chemie.de>



INDUSTRIEVERBAND  
DICHTSTOFFE E.V.  
(IVD)



INDUSTRIEVERBAND  
KLEBSTOFFE E.V.  
(IVK)

