

# D-25-I Fólia ragasztószalag a csatlakozásokhoz, áthidalásokhoz, lezárásokhoz

## OTTOTAPE D-25-I Durchdringung

**SPEZIAL****Műszaki adatlap**

### Tulajdonságok:

- Egyoldalas, tiszta akrilát film ragasztószalag
- Srifttel, keresztben nyújtható szalaggal
- Vastag ragasztóréteg (220 g/m<sup>2</sup>)
- Feldolgozási hőmérséklet -10 °C-ig
- Nagyon jó tapadás minden durva felületen
- Ellenáll az öregedésnek
- Nagyon alacsony érzékenység a vízgőzre

### Alkalmazási területek:

- Áttörések tömítése kéményeknél, szellőzőcsöveknél, gerendáknál stb.
- Tartósan légmentes tömítéshez a DIN 4108-7 szerint
- Páragátlók, párazáró anyagok és szigetelőanyagok átfedő ragasztása a DIN 4108-7 szerint
- Csatlakozás ragasztás fa alapú panelekhez
- Nem alkalmas szaunákba és úszómedencékbe

### Különleges megjegyzések:

A páragátlóknak/párazáró anyagoknak és a szigetelőanyagnak kellő belső szilárdságúnak kell lennie, ellenkező esetben a rétegek szétválása miatt fennáll a nem megfelelő teherbíró képesség veszélye.

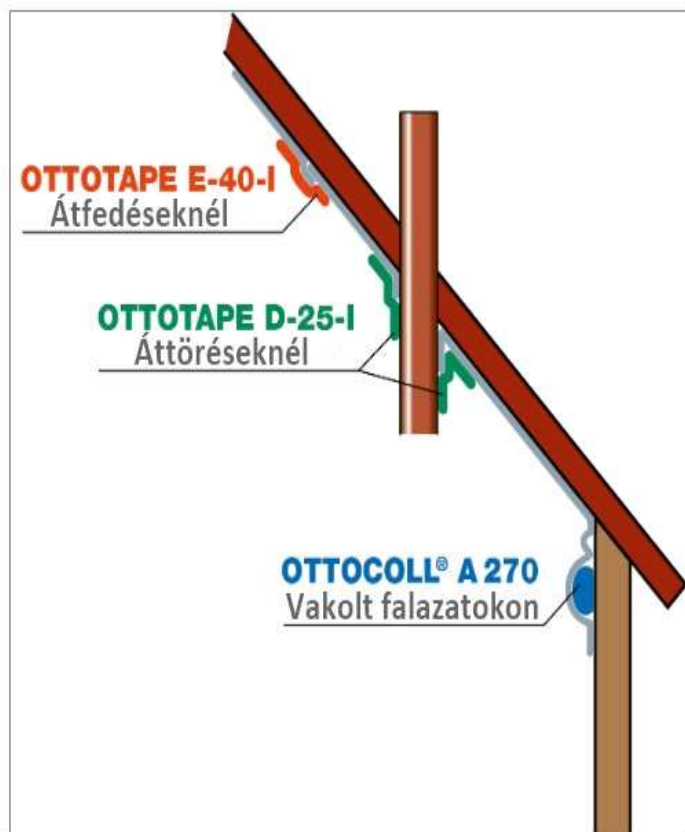
## Műszaki adatok:

Teljes szélesség [mm]	60
Tekercs hossza [m]	25
A gerenda vastagsága [mm]	0,29
Ragasztóanyag mennyisége [g/m <sup>2</sup> ]	220
Nyírószilárdság acélon DIN EN 1943 alapján, 625 mm <sup>2</sup> ragasztófelület alapján	[N] 6
Lehúzási szilárdság acélon a DIN EN 1939 szerint 25 mm-es vizsgálati szélesség alapján	[N] 27
Vízgőz diffúzió ekvivalens légréteg vastagság SD [m]	~ 8,5
Javasolt feldolgozási hőmérséklet [°C] között/ig	+ 18 / + 35
Hőmérsékletállóság [°C]-tól/-ig	- 40 / + 70
Tárolási stabilitás 23 °C/50 % relatív páratartalom mellett [hónapok]	24
Szín	Zöld

Ezek az értékek nem specifikációk létrehozására szolgálnak.

A specifikációinak elkészítéséhez kérem vegye fel a kapcsolatot az OTTO-CHEMIE-vel.

## Alkalmazási megjegyzések:



Alkalmazható: PE, PP, PVC, ABS, papír, karton, szövet, hab, fa anyagoknál.

Előkészítés: Az aljzatnak és a párazáró/párazáró rétegnek stabilnak, száraznak, por- és zsírmentesnek kell lennie. Nem lehetnek ragasztó-lepergetők. A szalag nagyon jó, közvetlenül tapad a polietilén fóliákhoz. Attól függően, hogy milyen gyapjút használnak, a ragasztó végső tapadásának elérése, akár 24 órát is igénybe vehet.

Feldolgozás:

- A ragasztótekercecseket mindig óvja a szennyeződéstől.
- Mindig hagyja az oldalsó védőfóliákat a tekercecseken.
- A tekercecseket mindig az eredeti dobozban tárolja.
- Vegyük le a leválasztó papírt a szalagról, és az egyik felét ragasszuk a záró felületre a másik felét a fóliára, így az eredmény párazáró és huzatmentes.
- Erőteljesen dörzsölje az OTTOTAPE D-25-I-t

## Szállítási információ:

Szélesség	Rendelési egység	Csomagolási egység	Rendelési kód
60mm	1 Tekercs 25m	10db 25m-es tekercs	D-25-I

## Ártalmatlanítás:

A termékmaradványok kevert műanyagként a kereskedelmi hulladékkal együtt ártalmatlaníthatók. A csomagolás (kartondobozok, fóliák) újrahasznosítható anyagok, ezért újra kell hasznosítani.

## Felelősség a hibákért:

A kiadványban szereplő összes információ az aktuális műszaki ismereteken és tapasztalatokon alapul. Nem mentesítik a felhasználót a saját tesztjeik és vizsgálataik alól a feldolgozás és alkalmazás során bekövetkező lehetséges hatások nagy száma miatt. A dokumentumban szereplő információk és az Otto-Chemie e dokumentummal kapcsolatos nyilatkozatai nem minősülnek garanciának. Ahhoz, hogy a garancianyilatkozatok érvényesek legyen, külön Otto-Chemie írásbeli nyilatkozat szükséges. Az adatlapon megadott jellemzők átfogóan és részletesen határozzák meg a termék tulajdonságait. Felhasználási javaslatok nem jelentenek biztosítékot az ajánlott célra való alkalmasságra. Fenntartjuk a termék műszaki fejlődése és az új fejlesztések kapcsán felmerülő hozzáigazítás jogát. A kérdés esetén rendelkezésükre állunk, különleges alkalmazás felmerülő problémák esetén is. Ha az alkalmazás, amelyre termékeinket felhasználják, a következőkre vonatkozik: hivatalos jóváhagyási követelmény, a felhasználó felelős ezen engedélyek megszerzéséért. Ajánlásaink nem mentesítik a felhasználót azon kötelezettség alól, hogy figyelembe kell venni a harmadik felek jogaiba való beavatkozás lehetőségét és szükség esetén tisztázni kell azokat. A többit illetően az Általános Szerződési Feltételeinkre hivatkozunk, különös tekintettel a bármilyen felelősségi a hibákért. Feltételeinket megtalálja a <http://www.otto-chemie.de> oldalon