

# OTTOTAPE D-25-I

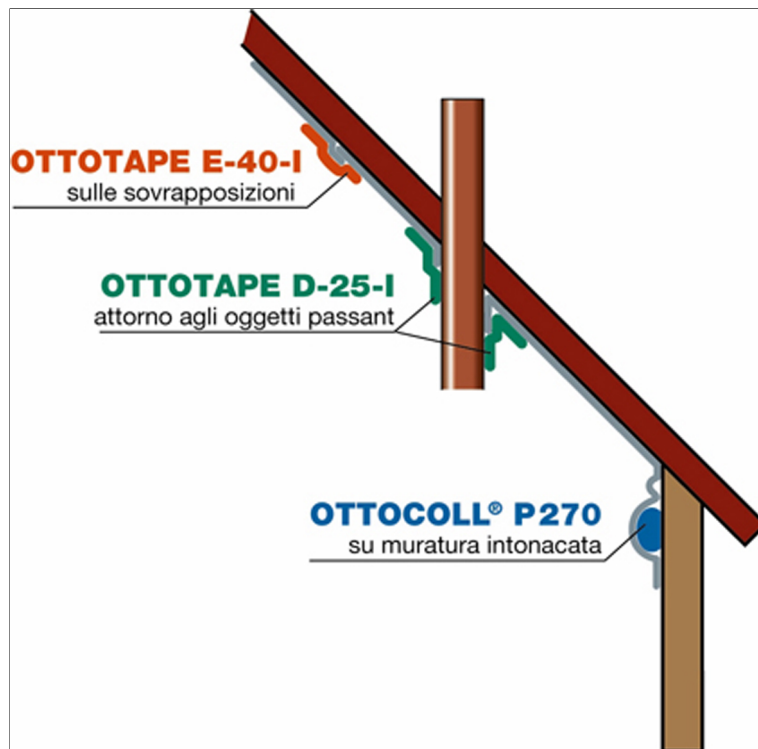
## Aperture passanti

Scheda tecnica

Caratteristiche:

- Nastro adesivo unilaterale in acrilato puro per guaine
- Nastro estensibile in direzione trasversale con struttura reticolare
- Spesso strato di adesivo (220 g/m<sup>2</sup>)
- Temperatura di lavorazione fino a -10 °C
- Elevata forza adesiva su tutti i substrati ruvidi
- Resistente all'invecchiamento
- Scarsissima sensibilità al vapore acqueo

Campi di applicazione:



- Sigillatura di aperture passanti su camini, condotte di sfiato, travi ecc.
- Per una sigillatura ermetica duratura in conformità con la norma DIN 4108-7
- Incollaggio a sovrapposizione su guaine di freno al vapore e barriera al vapore e su materiali isolanti in conformità con la norma DIN 4108-7
- Incollaggio di raccordo su pannelli di legno
- Non idoneo per saune e piscine

Avvertenze:

Le guaine di barriera/freno al vapore e il materiale isolante devono presentare una sufficiente resistenza interna, altrimenti si rischia di non garantire la tenuta a causa del distacco degli strati.

Dati tecnici:

Ampiezza complessiva [mm]

60

Lunghezza rotolo [m]	25
Spessore del supporto [mm]	0,29
Quantità di adesivo [g/m <sup>2</sup> ]	220
Resistenza al taglio su acciaio secondo la norma DIN EN 1943 con riferimento ad una superficie adesiva di 625 mm <sup>2</sup> [N]	6
Resistenza alla pelatura su acciaio secondo la norma DIN EN 1939 con riferimento ad una larghezza di prova di 25 mm [N]	27
Spessore d'aria equivalente alla diffusione del valore acqueo SD [m]	~ 8,5
Temperatura di lavorazione consigliata da/a [°C]	+ 18 / + 35
Resistenza termica da/a [°C]	- 40 / + 70
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]	12
Colore	verde

Questi valori non sono idonei per redigere specifiche. Per la redazione di specifiche suggeriamo di interpellare OTTO-CHEMIE.

**Istruzioni per l'applicazione:**

Utilizzabile su: PE, PP, PVC, ABS, carta, cartone, tessuto, materiale espanso, legno  
 Preparazione: Substrato e freno/barriera al vapore devono essere stabili, asciutti, sgrassati e privi di polvere. Non devono presentare caratteristiche adesivo-repellenti.  
 Il nastro ha un'ottima aderenza diretta su film plastificati in polietilene. In base al tipo di vello che viene impiegato, l'aderenza finale del nastro può durare fino a 24 ore.  
 Lavorazione:  
 - Conservare i rotoli di adesivo sempre al riparo dallo sporco.  
 - Lasciare sempre sui rotoli i fogli protettivi laterali. Conservare sempre i rotoli nella scatola originale.  
 - Staccare la carta protettiva dal nastro e applicare per metà sul tubo e quindi sulla guaina freno/barriera al vapore in modo squamiforme e senza tensioni.  
 - Sfregare energicamente OTTOTAPE D-25-I.

**Fornitura:**

10 rotoli per cartone

**Smaltimento:**

I residui del prodotto possono essere smaltiti come materie plastiche miste con i rifiuti industriali. Gli imballaggi (scatole di cartone, pellicole) sono materiali preziosi e pertanto devono essere riciclati.

**Garanzia:**

Tutti i dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica sono basati sull'esperienza e sullo stato attuale delle conoscenze tecniche. Data la molteplicità di condizioni che possono influire sulla lavorazione e sull'impiego del prodotto, esse non sollevano l'utilizzatore dall'effettuare prove e test preliminari per proprio conto. I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica e le dichiarazioni di OTTO-CHEMIE in relazione alla presente scheda tecnica non implicano alcuna assunzione di garanzia. Qualsiasi dichiarazione di garanzia ai fini di efficacia necessita di espressa e specifica conferma scritta da parte di OTTO-CHEMIE. Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono atte a definire le proprietà dell'oggetto di fornitura in modo esaustivo e conclusivo. I consigli d'impiego non costituiscono alcuna assicurazione di idoneità per le finalità d'uso suggerite. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Siamo volentieri a disposizione per eventuali richieste, anche riguardanti specifiche problematiche applicative. Qualora l'impiego per il quale i nostri prodotti sono acquistati debba sottostare ad obblighi di approvazioni da parte delle Autorità competenti, l'ottenimento di tale approvazione sarà a carico dell'utilizzatore. I nostri suggerimenti non sollevano l'utilizzatore dall'obbligo di considerare l'eventualità di compromissione di diritti di terzi e, se necessario, di chiarimento. Per il resto si rimanda alle nostre Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili in Internet all'indirizzo <http://www.otto-chemie.de/it/condizioni>