

# OTTOTAPE Nastro di fissaggio

## Nastro di fissaggio biadesivo

Nastro biadesivo in poliuretano espanso puro

FIXBA

### Caratteristiche

- ▶ Nastro biadesivo in poliuretano espanso puro
- ▶ Ottima resistenza alle intemperie, all'invecchiamento e ai raggi UV
- ▶ Resistenza estrema ai plastificanti. La schiuma di polietilene rimane permanentemente elastica
- ▶ Ottima aderenza su fondi lisci
- ▶ L'elevata adesività iniziale fornisce una sicurezza sufficiente dell'applicazione subito dopo il montaggio
- ▶ Non rovina la vernice riflettente dello specchio
- ▶ Smorzamento delle vibrazioni e compensazione dei diversi coefficienti di espansione dei partner di giunzione

### Campi di applicazione

- ▶ Fissaggio iniziale per l'incollaggio di riempimenti di porte coprenti i battenti con OTTOCOLL® M 580 o OTTOCOLL® S 81
- ▶ Fissaggio di supporto per l'incollaggio di specchi
- ▶ Montaggio di barre per finestre in PVC

### Dati tecnici

Ampiezza complessiva [mm]	~10,0
Spessore complessivo [mm]	~1,10
Spessore del nastro senza liner [mm]	~1,00
Spessore del liner (Pellicola protettiva) [mm]	~0,10
Lunghezza rotolo [m]	~25
Resistenza al taglio su acciaio secondo la norma DIN EN 1943 con riferimento ad una superficie adesiva di 625 mm <sup>2</sup> [N]	40
Resistenza alla pelatura su acciaio secondo la norma DIN EN 1939 con riferimento ad una larghezza di prova di 25 mm [N]	23
Temperatura di lavorazione da/a [°C]	+18 / +35
Resistenza termica da/a [°C]	-40 / +95
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]	24
Colore	antracite

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

### Pretrattamento

Le superfici da incollare devono essere pulite e occorre eliminare ogni sostanza estranea che potrebbe compromettere l'adesione, come distaccanti, conservanti, grassi, oli, polveri, acqua, residui di vecchi adesivi/sigillanti. Pulizia di superfici non porose: Pulire con OTTO Cleaner T (non è necessario un tempo di asciugatura), un panno pulito e privo di pelucchi. I substrati non devono presentare caratteristiche adesivo-repellenti.

### Avvertenze

**Hermann Otto GmbH**  
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, GERMANIA  
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.com/it

💡 **Ufficio tecnico**  
☎ +49 8684 908-4300  
@ tae@otto-chemie.de



SIGILLARE & INCOLLARE



Prima di applicare il prodotto è necessario assicurarsi che i materiali costruttivi con i quali si verrà a contatto siano compatibili con il prodotto stesso e tra loro e che non possano danneggiare o alterare le caratteristiche del prodotto (ad es. scolorimento). In caso di materiali costruttivi che saranno successivamente lavorati nel punto dove è stato applicato il prodotto, l'utilizzatore deve verificare che i relativi componenti solidi o volatili non possano compromettere o alterare le caratteristiche del prodotto (ad es. scolorimento). All'occorrenza, l'utilizzatore è tenuto a contattare il produttore dei materiali costruttivi rispettivamente impiegati.

**Riempimenti di porte con copertura dei battenti:** Come produttori possiamo garantire solo le proprietà del nostro collante. Pertanto rientra tra le responsabilità dell'utente garantire con una relativa pianificazione ed esecuzione dei controlli verificare la funzionalità della costruzione complessiva per l'intera durata del componente. In ogni caso è necessario garantirlo con dei test adeguati!

Non adatto per l'incollaggio su superfici ruvide, schiuma, gomma.

## Istruzioni per l'applicazione

Particolarmente adatto per l'applicazione su: vernice, plastica ad energia elevata (PVC, PC, ABS, ecc.), metallo

Adatto per l'applicazione su: vetro, ceramica, legno, plastica a bassa energia (PE, PP, ecc.), carta, cartone

La resistenza massima finale viene raggiunta dopo un tempo di permanenza di circa 24 ore.

- Conservare i rotoli di adesivo sempre al riparo dallo sporco.

## Fornitura

Dimensioni	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine
10 x 1 mm	1 rotolo da 25 m	10 rotoli da 25 m	FIXBA

## 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

Le suddette informazioni e i nostri consigli tecnici applicativi, sia verbali che scritti o per mezzo di test, sono forniti al meglio delle nostre conoscenze, ma non sono vincolanti, anche per quanto riguarda eventuali diritti di proprietà di terzi. Le informazioni contenute in questo documento non esimono l'utente dall'effettuare propri test sui nostri prodotti per verificarne l'idoneità ai processi e agli scopi previsti. L'applicazione, l'uso e la lavorazione dei nostri prodotti e dei prodotti realizzati sulla base dei nostri consigli tecnici applicativi esulano dal nostro controllo e sono pertanto di esclusiva responsabilità dell'utente. 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. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. 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 all'indirizzo [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).