

# OTTOFLEX® Nastro di protezione

## Il nastro di protezione antitaglio

Nastro autoadesivo unilaterale in tessuto di poliammide

Per ambienti interni ed esterni

OFSCHUTZ

### Caratteristiche

- ▶ Nastro di protezione autoadesivo con doppia trama e resistente al taglio
- ▶ Protezione dell'isolamento composito (ad es. nastro isolante OTTOFLEX®) da distacco involontario in casi di ristrutturazione
- ▶ Trama in poliammide e polietilene ad alta molecola con strisce autoadesive e pellicola a strappo
- ▶ Spessore complessivo sottile per un'applicazione ridotta sotto la piastrella
- ▶ Flessibile per una facile lavorazione
- ▶ Resistente all'invecchiamento



### Campi di applicazione

- ▶ Nastro di protezione autoadesivo come aggiunta ai nastri sigillanti per l'impiego nelle zone di fughe di silicone
- ▶ Tutte le zone di fughe che devono essere trattati antitaglio. Fuga parete, fuga pavimento, bordo vasca e doccia

### Standard e test

- ▶ Resistenza al taglio certificata secondo la norma EN 388
- ▶ Resistenza ai raggi UV secondo DIN EN ISO 4892-2 min. 200 h

### Dati tecnici

Colore	bianco
Spessore complessivo [mm]	0,75
Ampiezza complessiva [mm]	50
Larghezza zona di protezione da taglio [mm]	40
Resistenza termica da/a [°C]	- 5 / + 60
Larghezza zona di protezione da taglio [mm]	10
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]	18

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

### Istruzioni per l'applicazione

Dopo aver rimosso la pellicola sul lato posteriore, il nastro viene incollato al centro con il lato autoadesivo sul nastro adesivo da proteggere.

Per maggiori informazioni vi rimandiamo ai nostri video presenti sulla nostra Homepage ([otto-chemie.de/anwendungsvideos](https://otto-chemie.de/anwendungsvideos)). Dato il gran numero di fattori che influiscono sulla lavorazione e sull'applicazione del prodotto, l'utilizzatore dovrebbe sempre effettuare una lavorazione e un'applicazione di prova.

### Fornitura

Larghezza	Unità di ordinazione (BE)	Codice d'ordine
-----------	---------------------------	-----------------

Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, GERMANIA  
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
[www.otto-chemie.com/it](http://www.otto-chemie.com/it)

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



SIGILLARE & INCOLLARE

5 cm	1 rotolo da 10 m	OFSCHUTZ10
5 cm	1 rotolo da 25 m	OFSCHUTZ25

## 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).