

# Nastro di posa OTTO

## Il nastro di posa per vetri isolanti

Guarnizione di schiuma PE

Per ambienti interni ed esterni

FLB

### Caratteristiche

- ▶ Trazione rinforzata
- ▶ Alveolare a cellule chiuse
- ▶ Resistente all'invecchiamento
- ▶ Compatibile con i sigillanti siliconici OTTO
- ▶ Disponibile con o senza striscia rimovibile

### Campi di applicazione

- ▶ Utilizzato come nastro di posa per vetri isolanti secondo le specifiche Rosenheim

### Standard e test

- ▶ Classe di emissione VOC francese A+

### Dati tecnici

Resistenza termica da/a [°C]	- 40 / + 80
Assorbimento d'acqua [vol. %]	≤ 1,0 <sup>1</sup>
Conducibilità termica secondo le norme DIN EN 12667 [W/mK]	≤ 0,04
Durezza di ricalcatura secondo ISO 3386-1 con ricalcatura 25 % [kPa]	≤ 35
Durezza di ricalcatura secondo ISO 3386-1 con ricalcatura 40 % [kPa]	≤ 65
Durezza di ricalcatura secondo ISO 3386-1 con ricalcatura 50 % [kPa]	≤ 95
Temperatura di stoccaggio da/a [°C]	+ 5 / + 20
Stabilità a magazzino a 23 ° C/50 % u.r.a. [mesi]	12

1) dopo 7 giorni

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

### Fornitura

#### Nastro flessibile OTTO con pellicola protettiva

Dimensioni	Colore	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine
------------	--------	---------------------------	----------------------------	-----------------



**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 &amp; INCOLLARE

6 x 2 mm	antracite	75 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	Su richiesta
6 x 2 mm	bianco	75 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	Su richiesta
8 x 2 mm	antracite	75 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	Su richiesta
8 x 2 mm	bianco	75 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	Su richiesta
9 x 2 mm	antracite	5 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	FLBM-9x2-C67
9 x 2 mm	bianco	5 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	FLBM-9x2-C01
9 x 3 mm	antracite	5 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	FLBM-9x3-C67
9 x 3 mm	bianco	5 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	FLBM-9x3-C01
9 x 4 mm	antracite	5 pezzi da 10 m	150 pezzi da 10 m	FLBM-9x4-C67
9 x 4 mm	bianco	150 pezzi da 10 m	150 pezzi da 10 m	Su richiesta
9 x 5 mm	antracite	150 pezzi da 10 m	150 pezzi da 10 m	Su richiesta
9 x 5 mm	bianco	150 pezzi da 10 m	150 pezzi da 10 m	Su richiesta
9 x 6 mm	antracite	100 pezzi da 10 m	100 pezzi da 10 m	Su richiesta
9 x 6 mm	bianco	100 pezzi da 10 m	100 pezzi da 10 m	Su richiesta
12 x 2 mm	antracite	5 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	FLBM-12x2-C67
12 x 2 mm	bianco	75 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	Su richiesta
12 x 3 mm	antracite	5 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	FLBM-12x3-C67
12 x 3 mm	bianco	75 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	Su richiesta
12 x 4 mm	antracite	5 pezzi da 10 m	150 pezzi da 10 m	FLBM-12x4-C67
12 x 4 mm	bianco	150 pezzi da 10 m	150 pezzi da 10 m	Su richiesta
12 x 5 mm	antracite	120 pezzi da 10 m	120 pezzi da 10 m	Su richiesta
12 x 5 mm	bianco	120 pezzi da 10 m	120 pezzi da 10 m	Su richiesta
15 x 2 mm	antracite	5 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	FLBM-15x2-C67
15 x 2 mm	bianco	75 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	Su richiesta
15 x 3 mm	antracite	75 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	Su richiesta
15 x 3 mm	bianco	75 pezzi da 20 m	75 pezzi da 20 m	Su richiesta
50 x 5 mm	antracite	35 pezzi da 10 m	35 pezzi da 10 m	Su richiesta
50 x 5 mm	bianco	35 pezzi da 10 m	35 pezzi da 10 m	Su richiesta

**Nastro flessibile OTTO SP senza pellicola protettiva**

Dimensioni	Colore	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine
6 x 2 mm	antracite	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	Su richiesta
6 x 2 mm	bianco	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	Su richiesta
8 x 2 mm	antracite	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	Su richiesta
8 x 2 mm	bianco	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	Su richiesta
9 x 2 mm	antracite	5 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	FLBO-9x2-C67
9 x 2 mm	bianco	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	Su richiesta
9 x 3 mm	antracite	5 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	FLBO-9x3-C67
9 x 3 mm	bianco	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	Su richiesta
9 x 4 mm	antracite	140 pezzi da 10 m	140 pezzi da 10 m	Su richiesta
9 x 4 mm	bianco	140 pezzi da 10 m	140 pezzi da 10 m	Su richiesta
9 x 5 mm	antracite	140 pezzi da 10 m	140 pezzi da 10 m	Su richiesta
9 x 5 mm	bianco	140 pezzi da 10 m	140 pezzi da 10 m	Su richiesta
9 x 6 mm	antracite	140 pezzi da 10 m	140 pezzi da 10 m	Su richiesta
9 x 6 mm	bianco	140 pezzi da 10 m	140 pezzi da 10 m	Su richiesta
12 x 2 mm	antracite	5 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	FLBO-12x2-C67
12 x 2 mm	bianco	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	Su richiesta
12 x 3 mm	antracite	5 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	FLBO-12x3-C67
12 x 3 mm	bianco	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	Su richiesta
12 x 4 mm	antracite	140 pezzi da 10 m	140 pezzi da 10 m	Su richiesta
12 x 4 mm	bianco	140 pezzi da 10 m	140 pezzi da 10 m	Su richiesta
12 x 5 mm	antracite	100 pezzi da 10 m	100 pezzi da 10 m	Su richiesta
12 x 5 mm	bianco	100 pezzi da 10 m	100 pezzi da 10 m	Su richiesta
15 x 2 mm	antracite	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	Su richiesta
15 x 2 mm	bianco	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	Su richiesta

15 x 3 mm	antracite	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	Su richiesta
15 x 3 mm	bianco	70 pezzi da 20 m	70 pezzi da 20 m	Su richiesta
50 x 5 mm	antracite	35 pezzi da 10 m	35 pezzi da 10 m	Su richiesta
50 x 5 mm	bianco	35 pezzi da 10 m	35 pezzi da 10 m	Su richiesta

su richiesta disponibile solo in unità di imballaggio (VPE), tempi di consegna 2-3 settimane

## 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).