

Nastro di posa OTTO

Scheda tecnica

Caratteristiche:

- Guarnizione di schiuma PE
- 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 (1)
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:

Contenuto	Unità di imballo		Lungh. del rotolo in m	Nastro di posa OTTO con striscia rimovibile	
	piccola m.l.	grande m.l.		antracite	bianca
6x2mm	100	1400	20	su richiesta	su richiesta
8x2mm	100	1500	20	su richiesta	su richiesta
9x2mm	100	1500	20	FLBM-9x2-C67	FLBM-9x2-C01
9x3mm	100	1500	20	FLBM-9x3-C67	FLBM-9x3-C01
9x4mm	50	1500	10	FLBM-9x4-C67	su richiesta
9x5mm	50	1500	10	su richiesta	su richiesta
9x6mm	50	1000	10	su richiesta	su richiesta
12x2mm	100	1500	20	FLBM-12x2-C67	su richiesta
12x3mm	100	1500	20	FLBM-12x3-C67	su richiesta
12x4mm	50	1500	10	FLBM-12x4-C67	su richiesta
12x5mm	50	1200	10	su richiesta	su richiesta
15x2mm	100	1500	20	FLBM-15x2-C67	su richiesta
15x3mm	100	1500	20	su richiesta	su richiesta
50x5mm	50	350	10	su richiesta	su richiesta

Contenuto	Unità di imballo		Lungh. del rotolo in m	Nastro di posa SP OTTO senza striscia rimovibile	
	piccola m.l.	grande m.l.		antracite	bianca
6x2mm	100	1400	20	su richiesta	su richiesta
8x2mm	100	1400	20	su richiesta	su richiesta
9x2mm	100	1400	20	FLBO-9x2-C67	su richiesta
9x3mm	100	1400	20	FLBO-9x3-C67	su richiesta
9x4mm	50	1400	10	su richiesta	su richiesta
9x5mm	50	1400	10	su richiesta	su richiesta
9x6mm	50	1400	10	su richiesta	su richiesta
12x2mm	100	1400	20	FLBO-12x2-C67	su richiesta
12x3mm	100	1400	20	FLBO-12x3-C67	su richiesta
12x4mm	50	1400	10	su richiesta	su richiesta
12x5mm	50	1200	10	su richiesta	su richiesta
15x2mm	100	1400	20	su richiesta	su richiesta
15x3mm	100	1400	20	su richiesta	su richiesta
50x5mm	50	350	10	su richiesta	su richiesta

Le misure a richiesta sono disponibili solo nella unità di imballaggio „grande“!

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>



INDUSTRIEVERBAND
DICHTSTOFFE E.V.
(IVD)



INDUSTRIEVERBAND
KLEBSTOFFE E.V.
(IVK)

