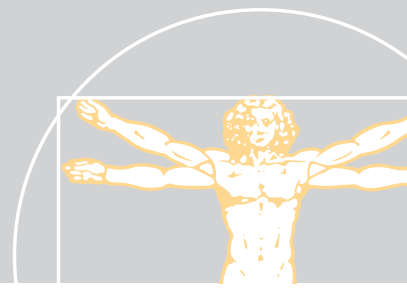


# OSMODRY® - BAND

Banda coprigiunto elastica, impermeabile



## DESCRIZIONE

Banda coprigiunto impermeabile, costituita da una garza di tessuto poliestere e da un riporto di gomma dilatabile, posto centralmente.

## CAMPI D'IMPIEGO

Connessione impermeabilizzante di superfici attigue a giunti in strutture o manufatti sottoposti a movimenti termici o dinamici, particolarmente adatta negli interventi di rivestimento impermeabilizzante prevedenti l'utilizzo di OSMODRY-FLEX.

## VANTAGGI

- Di semplice ed agevole applicazione.
- Accertatamente impermeabile all'acqua.
- Ad elevata capacità di deformazione.

## PREPARAZIONE E MESSA IN OPERA

Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, polvere e parti incoerenti, accuratamente irruvidite.

CARATTERISTICHE	MISURE	RIFERIMENTI
Rilievo lato superiore .....	Struttura di raso	-
Rilievo lato inferiore .....	Struttura di telaio	-
Colore (RAL) .....	5010 (blu genziana)	-
Larghezza rotolo .....	mm 120	-
Larghezza rivestimento .....	mm 70	-
Larghezza zona dilatabile .....	mm 30	-
Spessore zona dilatabile .....	mm 0,60+/-0,05	EN 22286
Grammatura zona dilatabile .....	g/m <sup>2</sup> 500+/-40	EN 22286
Resistenza a lacerazione della zona dilatabile .....	N/mm <sup>2</sup> > 100	DIN 53363
Resistenza a trazione .....	Mpa > 2,0	ISO 527-1
Allungamento a rottura .....	% > 400	ISO 527-1
Forza esercitata: allungamento 50% .....	Mpa 1-2	PV 2195-2
Resistenza alla temperatura .....	-20/+80°C	SIA 280/3+4
Impermeabilità .....	Bar(Mpa) <= 3(0,3)	DIN 1048-5
Indice resistenza diffusione vapore acqueo .....	µ 30000 circa	SIA V280/6

Applicare preventivamente OSMODRY-FLEX sulle superfici di posa (con uno strato di spessore medio non inferiore a mm 2), per una larghezza superiore a quella del coprigiunto OSMODRY-BAND. Stendere OSMODRY-BAND curandone l'incorporamento e l'adesione delle fasce di bordo, in garza di tessuto poliestere, al prodotto applicato.

Completare il rivestimento con OSMODRY-FLEX.

## AVVERTENZE

La fascia dilatabile in gomma deve sormontare i bordi del giunto in misura superiore a mm 5. Ove siano previsti movimenti trasversali la banda coprigiunto dovrà essere posizionata ad omega.

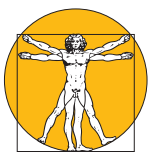
**CONFEZIONI:** Rotoli da metri lineari 10

**COLORE:** Grigio (RAL 5010 - blu genziana)

## VOCE DI CAPITOLATO

La connessione impermeabilizzante delle superfici attigue a giunti in strutture o manufatti sottoposti a movimenti termici o dinamici, verrà realizzata applicando la banda coprigiunto elastica, impermeabile, della larghezza totale di mm. 120, OSMODRY-BAND di SEICO srl, avente la larghezza del rivestimento di mm. 70 e quella della zona dilatabile di mm. 30, curandone, sia preventivamente che successivamente alla posa, il totale incorporamento e l'adesione delle fasce di bordo ( in garza di tessuto poliestere ) con il composto cementizio, bicomponente elasto-plastico, OSMODRY-FLEX di SEICO srl.

Il contenuto della presente scheda è vincolante, in ordine alla corrispondenza e veridicità, soltanto se confermato dall'apposizione di timbro e controfirma, apposti presso la nostra sede, da personale all'uopo delegato. Eventuali difformità, dal testo originale, in ordine ai contenuti e alle indicazioni di utilizzo, non implicheranno responsabilità alcuna da parte della nostra società. Inoltre, stante l'estrema variabilità delle condizioni applicative, le indicazioni riportate hanno carattere semplicemente indicativo; l'utilizzatore è pertanto tenuto a sperimentare preliminarmente e personalmente i nostri prodotti, per verificarne l'idoneità relativamente all'uso previsto.



**S.E.I.CO.**  
PRODOTTI E SISTEMI PER L'EDILIZIA

**S.E.I.CO. srl** - Via G. Palatucci 7/6 - 47100 Forlì (FC)  
Phone +39 0543.729919 - Fax +39 0543.729955  
e.mail: info@seicoedilizia.it - www.seicoedilizia.it