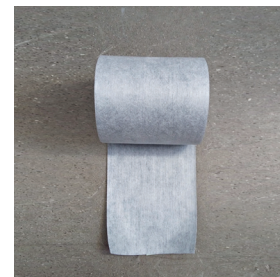


## **OSMODRY BAND C®**

### **Bande coprigiunto, cordoli e profilati in materiale plastico**



#### **DESCRIZIONE**

Banda coprigiunto impermeabile, costituita da una gomma dilatabile elastomerica, interamente rivestita su entrambi i lati di tessuto assorbente, di larghezza complessiva pari a 12 cm. Il prodotto si distingue per la semplice ed agevole applicazione, l'accertata impermeabilità all'acqua e l'elevata capacità di deformazione.

#### **CARATTERISTICHE**

La parte elastica di OSMODRY BAND C è costituita da materiale elastomerico (12 cm) in tutta la larghezza, consentendo una maggiore dilatazione massima e un miglior adeguamento ai movimenti strutturali. Inoltre la bandella, essendo rivestita di tessuto assorbente per tutta la sua larghezza, può essere impregnata su una porzione più estesa della sua superficie, garantendo una superiore adesione al supporto.

#### **CAMPI DI APPLICAZIONE**

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 o OSMODRY D, OSMODRY RD, POLIFLEX BIT FINISH e PRIMER.

#### **CARATTERISTICHE ESSENZIALI**

Colori disponibili	Grigio
Conservabilità	24 mesi
Larghezza	120 mm
Non infiammabile	
Temperatura di utilizzo	-30°C / +90°C
Aspetto	Nastro

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Allungamento a rottura laterale DIN EN ISO 527-3	335 %
Allungamento a rottura longitudinale DIN EN ISO 527-3	70 %
Potenza assorbita al 25% di elasticità laterale DIN EN ISO 527-3	0.31 N/mm
Potenza assorbita al 50% di elasticità laterale DIN EN ISO 527-3	0.34 N/mm
Pressione idraulica massima DIN EN 1928 (B)	>1.5 bar
Resistenza a trazione laterale DIN EN ISO 527-3	23 N/15 mm
Resistenza a trazione longitudinale DIN EN ISO 527-3	104 N / 15 mm
Resistenza ai raggi UV DIN EN ISO 4892-2	500 h
Spessore	0.7 mm

pagina 1/2



**MODALITÀ DI  
IMPIEGO**

Applicare preventivamente OSMODRY FLEX o OSMODRY D sulle superfici di posa (con uno strato di spessore medio non inferiore a 2 mm), per una larghezza superiore a quella del coprigiunto OSMODRY BAND C. Stendere la bandella e premerla opportunamente nella malta osmotica predisposta, curandone l'incorporamento di quest'ultima (per tutta la larghezza della bandella) nel tessuto che la riveste. Completare il rivestimento con lo stesso OSMODRY FLEX o OSMODRY D.

**CATEGORIE  
FUNZIONALI**

- Impermeabilizzazione di giunti di movimento o di ripresa di getto;
- Impermeabilizzazione cementizia orizzontale di terrazze e balconi;
- Impermeabilizzazioni Bocche di Lupo e Giunti prefabbricati in genere.

**Note legali**

*Il consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffonibilità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società SEICO COMPOSITI srl. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.*