

OSMODRY BAND C®

Bandella elastica coprigiunto impermeabile, da 12 cm, rivestita di tessuto



DESCRIZIONE

OSMODRY BAND C è una 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.

Tutta la larghezza di OSMODRY BAND C è costituita da materiale elastomerico (12 cm), 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

OSMODRY BAND C è utilizzata come 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 malte osmotiche OSMODRY FLEX o OSMODRY D di Seico Compositi s.r.l. OSMODRY BAND C viene utilizzata in tipologie d'intervento quali:

- Impermeabilizzazioni osmotiche
- Impermeabilizzazione di giunti di movimento o di ripresa di getto
- Impermeabilizzazione cementizia orizzontale di terrazze e balconi

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Caratteristica	Valore
Consumo	1,1 m/m : n° 1 metro di OSMODRY BAND C per ogni metro lineare, avendo l'accortezza di sovrapporre i rotoli di circa 5-10 cm in corrispondenza dei bordi del nastro per garantire la permanente tenuta idraulica del sistema.
Aspetto	Nastro
Colore	Grigio
Spessore	0,7 mm
Larghezza	120 mm
Infiammabilità	Non infiammabile
Temperatura di applicazione	-30 / +90 °C
Conservabilità	24 mesi
Confezione	Rotolo da 10 m
Stoccaggio	Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole.

**CARATTERISTICHE
TECNICHE**

Caratteristica	Valore	Norma di riferimento
Allungamento a rottura	70 %	EN ISO 527-3
Allungamento a rottura laterale	335 %	EN ISO 527-3
Potenza assorbita al 25% di elasticità laterale	0.31 N/mm	EN ISO 527-3
Potenza assorbita al 50% di elasticità laterale	0.34 N/mm	EN ISO 527-3
Pressione idraulica massima	> 1,5 bar	EN 1928 (B)
Resistenza a trazione	104 N / 15 mm	EN ISO 527-3
Resistenza a trazione laterale	23 N / 15 mm	EN ISO 527-3
Resistenza ai raggi UV	500 h	EN ISO 4892-2



**Questi dati sono frutto di prove effettuate in laboratorio, potrebbero venire sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.*

**MODALITÀ
D'IMPIEGO**

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

Applicare preventivamente una malta osmotica tipo OSMODRY FLEX o OSMODRY D di Seico Compositi s.r.l. 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.

**PRODOTTI
COMPLEMENTARI
CONSIGLIATI**

 <p>OSMODRY FLEX (A+B)</p>	<p>Malta cementizia, premiscelata, tixotropica, bicomponente, per realizzare in opera guaine flessibili per impermeabilizzare superfici in calcestruzzo o muratura, vecchie impermeabilizzazioni da ripristinare, pavimenti preesistenti in ceramica, massetti e intonaci cementizi. Conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla norma europea EN 1504-2 secondo i principi PI (protezione contro i rischi di penetrazione), MC (controllo dell'umidità) ed IR (incremento della resistività).</p>
 <p>OSMODRY D (A+B)</p>	<p>Malta osmotica, cementizia, bianca, premiscelata applicabile a spessore da 1 a 2 mm. Può essere impastato con acqua o in alternativa, per aumentare l'adesione al supporto, la resistenza superficiale e per diminuire la rigidità, con lo specifico polimero acrilico in dispersione acquosa OSMODRY D Parte B della Seico Compositi s.r.l. OSMODRY D è caratterizzato da una elevata resistenza alla spinta idraulica sia negativa che positiva che lo rendono idoneo per realizzare in opera rivestimenti impermeabili continui. Conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla norma europea EN 1504-2 secondo i principi PI (protezione contro i rischi di penetrazione), MC (controllo dell'umidità) ed IR (incremento della resistività).</p>

Note legali

I 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 con il 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.

*Diffinità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società SEICO COMPOSITI s.r.l. 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.*