

## OSMODRY BAND ADESIVA®

**Bandella impermeabilizzante autoadesiva a base di gomma butilica**



### DESCRIZIONE

**OSMODRY BAND ADESIVA** è un nastro adesivo, a freddo, idrorepellente, composto da uno strato a consistenza visco-elastica in gomma butilica, rivestito con un tessuto non-tessuto, in polipropilene, per l'impermeabilizzazione elastica di giunti non strutturali in balconi, terrazze, ecc.. Dimensioni della bandella: 80 mm x 0.9 mm.

Il rivestimento in tessuto non-tessuto di **OSMODRY BAND ADESIVA** è composto da fibre in polipropilene puro al 100%, con una grammatura di 30 g/m<sup>2</sup> e una resistenza a rottura di 45 N.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

**OSMODRY BAND ADESIVA** è utilizzato per la impermeabilizzazione elastica di giunti non strutturali in balconi e terrazze, specialmente nella "cordolatura" protettiva delle giunzioni di connessioni tra il massetto e la parete verticale. **OSMODRY BAND ADESIVA** viene utilizzata in tipologie d'intervento quali:

- Impermeabilizzazioni osmotiche
- Impermeabilizzazione con guaine elastomeriche poliureiche (poliurea pura) spruzzate a caldo
- Impermeabilizzazione di giunti di movimento o di ripresa di getto
- Impermeabilizzazione cementizia orizzontale di terrazze e balconi

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica	Valore
Consumo	1,1 m/m: n° 1 metro di OSMODRY BAND ADESIVA per ogni metro lineare, avendo l'accortezza di sovrapporre i rotoli di circa 5-10 cm in corrispondenza dei bordi del nastro.
Colore	Grigio
Presenza di solventi	Esente da solventi
Larghezza	1,02 Kg/dm <sup>3</sup>
Grammatura	30 gr/m <sup>2</sup>
Resistenza ai raggi UV	Resistente
Temperatura di applicazione	+5 / +40 °C
Temperatura di esercizio	-30/ +80 °C
Conservabilità	12 mesi
Infiammabilità	Non infiammabile
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. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

**MODALITÀ  
D'IMPIEGO**

I supporti d'applicazione debbono risultare puliti, asciutti, integri, coerenti, esenti da imbrattamenti e polvere.

La bandella è provvista di una speciale pellicola in carta oleata sul lato adesivo. Per l'applicazione procedere al distacco della pellicola protettiva e posizionare la bandella nella sua sede finale, con il lato adesivo rivolto verso il supporto. Applicare una leggera pressione con la mano per assicurare una corretta adesione al supporto. Continuare quindi il distacco della pellicola di protezione con il procedere dello svolgimento del rotolo e della posa in opera, curando di evitare la formazione di bolle.

I mastici butilici sono estremamente sensibili all'azione dei solventi, si raccomanda di rivestire **OSMODRY BAND ADESIVA**, una volta posizionato, con malte cementizie elasto-plastiche o prodotti simili (OSMODRY FLEX, OSMODRY D di Seico Compositi s.r.l.).

**AVVERTENZE**

Usare indossando guanti protettivi

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

**PRODOTTI  
COMPLEMENTARI  
CONSIGLIATI**

 <p><b>OSMODRY FLEX (A+B)</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><b>OSMODRY D</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. Diffornità 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.*