



weberdry ELASTO

Accessori per l'impermeabilizzazione in gomma e tessuto di polipropilene

- Elevata elasticità
- Ottima impermeabilità
- Buona resistenza chimica
- Facilità di posa

CAMPI DI IMPIEGO

weberdry ELASTO band è una banda elastica impermeabile realizzata in gomma e tessuto di polipropilene su entrambi i lati, di elevata tenacità, utilizzabile nella impermeabilizzazione dei giunti e come armatura di rinforzo nelle giunzioni pavimento/parete. **weberdry ELASTO band** trova impiego anche nella risoluzione di punti critici come lesioni, crepe e punti interessati da sollecitazioni e movimenti particolari. Punti d'angolo e i tubi aggettanti possono essere risolti con i pezzi speciali **weberdry ELASTO band ANGOLARE** e **weberdry ELASTO MASCHERINA**.

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	weberdry ELASTO band : rotolo 50 m x 12 cm weberdry ELASTO band ANGOLARE 90° : scatola da 25 pz weberdry ELASTO band ANGOLARE 270° : scatola da 25 pz weberdry ELASTO MASCHERINA : scatola 25 pz
Colori:	colore giallo con logo
Larghezza banda elastica:	120 mm
Mascherina (dimensioni):	425x425 mm

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Spessore: 0,66 mm

* Questi tempi calcolati a 23°C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

DATI TECNICI*

Allungamento:	<ul style="list-style-type: none"> • A rottura longitudinale: 70% • A rottura laterale: 300%
Resistenza in pressione di carico idraulico:	1,5 bar
Spessore equivalente d'aria:	(sd) 16 m TM
Carico a rottura:	<ul style="list-style-type: none"> • Longitudinale: 120 N/15 mm • Laterale: 25 N/15 mm
Peso (anche massa areica):	364 gr/m ²

* Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

PRODOTTI COMPATIBILI

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]

Ciclo applicativo

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Per velocizzare i tempi di asciugatura, l'accessorio scelto potrà essere incollato al supporto con un collante tipo **webercol ProGres Top S1**.
- Applicare il prodotto impermeabilizzante sulla zona da trattare (raccordo parete-pavimento, angoli, tubi aggettanti, giunti non strutturali), quindi annegare l'accessorio sul prodotto fresco, favorendo l'applicazione con una cazzuola.

APPLICAZIONE

Preparare il sottofondo come suggerito dal prodotto impermeabilizzante della linea **weberdry** scelto.

- È possibile dare continuità tra elementi di **weberdry ELASTO band** con i pezzi speciali **weberdry ELASTO band ANGOLARE** e **weberdry ELASTO MASCHERINA**, utilizzando l'impermeabilizzante elasto-cementizio come collante tra gli elementi o **webercolor HS** per i **weberdry pronto**.
- Completare l'applicazione del **weberdry ELASTO band**, ricoprendola totalmente con una mano dell'impermeabilizzante utilizzato. Nel trattamento dei giunti, realizzare le unioni tra gli elementi **weberdry ELASTO band** incollando le zone da sormontare mediante l'utilizzo di **webercolor HS** e poi sagomare ad "omega" l'elemento così assemblato. In caso di supporti inassorbenti, i tempi di asciugatura della zona di incollaggio possono allungarsi.

Avvertenze e raccomandazioni

- Conservare il prodotto in luogo asciutto
- Proteggere dal sole
- In caso di supporti irregolari regolarizzare preventivamente il supporto

Voce di Capitolato

Fornitura e posa di banda elastica impermeabile realizzata in gomma e tessuto di polipropilene su entrambi i lati del tipo **weberdry ELASTO**. E' utilizzabile nella impermeabilizzazione dei giunti e come armatura di rinforzo nelle giunzioni pavimento/parete. **weberdry ELASTO band** trova impiego anche nella risoluzione di punti critici come lesioni, crepe e punti interessati da sollecitazioni e movimenti particolari. Punti d'angolo e tubi aggettanti possono essere risolti con i pezzi speciali **weberdry ELASTO band angolare** e **weberdry ELASTO MASCHERINA**. Applicare il prodotto impermeabilizzante sulla zona da trattare (raccordo parete-pavimento, angoli, tubi aggettanti, giunti non strutturali), quindi annegare l'accessorio sul prodotto fresco, favorendo l'applicazione con una cazzuola. È possibile dare continuità tra elementi di **weberdry ELASTO band** con i pezzi speciali **weberdry ELASTO band angolare** e **weberdry ELASTO MASCHERINA**, utilizzando l'impermeabilizzante stesso come collante tra gli elementi. Completare l'applicazione del **weberdry ELASTO band**, ricoprendola totalmente con una mano dell'impermeabilizzante utilizzato. Nel trattamento dei giunti, realizzare le unioni tra gli elementi **weberdry ELASTO band** incollando le zone da sormontare mediante l'utilizzo di **webercolor HS** e poi sagomare ad "omega" l'elemento così assemblato. In caso di supporti inassorbenti, i tempi di asciugatura della zona di incollaggio possono allungarsi. Per velocizzare i tempi di asciugatura, l'accessorio scelto potrà essere incollato al supporto con un collante tipo **webercol ProGres Top**. **Weberdry ELASTO** è compatibile con: Guaina elasto-cementizia (**weberdry elasto1 top**, **weberdry elasto1** e **weberdry elasto2** sia a presa normale che rapida), prodotti in pasta pronti all'uso (**weberdry pronto23 top** - **weberdry pronto24** - **weberdry pronto24 top** - **weberdry pronto25**).

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Allungamento:	<ul style="list-style-type: none"> • A rottura longitudinale: 70% • A rottura laterale: 300%
Spessore equivalente d'aria:	(sd) 16 m TM
Carico a rottura:	<ul style="list-style-type: none"> • Longitudinale: 120 N/15 mm • Laterale: 25 N/15 mm
Resistenza in pressione di carico idraulico:	1,5 bar

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano
sg-italia@saint-gobain.com | www.it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.