



weberdry ELASTO

Accessori per l'impermeabilizzazione in gomma e tessuto di polipropilene

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

CAMPPI DI IMPIEGO

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]

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

Colori:

colore giallo con logo

Larghezza banda elastica:

120 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: • 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:

- Longitudinale: 120 N/15 mm
- Laterale: 25 N/15 mm

Peso (anche massa areica):

364 gr/m²

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

PRODOTTI COMPATIBILI

Guaine elasto-cementizie come **weberdry elasto1 top**, **weberdry elasto1 rapido** e **weberdry elasto2**.

Prodotti in pasta, quali: **weberdry pronto23**, **weberdry pronto23 top**, **weberdry pronto24**, **weberdry pronto24 top** e **weberdry pronto25**.

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 (racordo 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**, utilizzando l'impermeabilizzante elasto-cementizio come collante tra gli elementi o **webercolor HS** per i **weberdry pronto**.

• Completare l'applicazione del **weberdry ELASTO band**, ricoprendo la 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

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]

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.