



WELL BAND

BANDA COPRIGIUNTO

DESCRIZIONE

WELL BAND è una banda coprigiunto composta da una fascia centrale in elastomero e da due supporti laterali in poliestere modificato.

VANTAGGI

- Come rinforzo nelle impermeabilizzazioni con WELL SEAL FLEX.
- Permette la continuità dell'impermeabilizzazione nei raccordi fra materiali diversi e nei punti critici.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

WELL BAND si utilizza nelle impermeabilizzazioni con WELL SEAL FLEX nei raccordi tra verticale ed orizzontale, come copertura delle fessurazioni ed in corrispondenza dei giunti di dilatazione.

METODO D'USO

- Pulire il supporto da sporco e parti incoerenti.
- Applicare una prima mano di WELL SEAL FLEX per uno spessore di circa 2 mm ed una larghezza di 15 cm.
- Posizionare immediatamente **WELL BAND** avendo cura che la parte centrale corrisponda al giunto o alla fessura da coprire. La posa va effettuata facendo annegare il supporto in tessuto nel WELL SEAL FLEX mediante pressione con cazzuola o spatola.

Avvertenze:

- La fascia centrale in gomma deve sormontare di almeno 5 mm i bordi del giunto o la linea di fessurazione.
- Nel caso di giunto aperto, il **WELL BAND** va sagomato ad omega.
- I sormonti nei raccordi tra i rotoli di **WELL BAND** vanno effettuati sovrapponendo le due estremità per 15 cm e interponendo una mano di WELL SEAL FLEX.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza totale	12 cm
Larghezza fascia in gomma:	7 cm
Carico di rottura longitudinale:	153 N/15 mm
Carico di rottura laterale	35 N/15 mm
Estensione longitudinale alla rottura:	31%
Estensione laterale alla rottura:	500%

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Buona resistenza a soluzioni alcaline, saline ed acidi deboli.

CONFEZIONI

Cod. **WLBND.10** – **WELL BAND**

1 rotolo: 10 metri