

SCHÈDA TÈCNICA

CINTA ADESIVA A TENUTA STAGNA

Cinta autoadesiva, composta per una cappa butílica su tessuto senza tessere, applicabile in freddo, specialmente disegnata per sigillare ed stagnare angoli e giunte

IMPIEGHI

- Cinta autoadesiva, applicabile in freddo, specialmente disegnata per impermeabilizzare angoli e giunte tra suoli e pareti, anche in vasche e piscine, in cemento sia grezzo che verniciato, prima di applicare un rivestimento impermeabile sia esso liquido che concreto.
- Realizzazione de giunte a tenuta stagna nella impermeabilizzazione di pavimenti.
- Si applica in combinazione con AGUAPLAST IMPERELASTICO e LISOMAT Stop Water Leaks.



CARATTERISTICHE

- Composta per una cappa butílica su tessuto senza tessere. Il supporto de tessuto senza tessere permette un buon ancoraggio posteriore di morteri e/o pitture impermeabile.
- Eccellente aderenza su cemento, fibrocemento, acciaio, acciaio galvanizzato, legno, vetro, ecc.
- Cinta autoadesiva, applicabile a freddo
- Si integra al supporto da proteggere.
- Si adatta alle irregolarita' del supporto.
- Evita il passaggio di acqua e di vapore acqueo.
- Non invecchia. Resiste da -30°C fino a $+ 80^{\circ}\text{C}$.

SCHÈDA TÈCNICA

MODO DI UTILIZZO

I supporti da trattare devono essere sani e puliti, liberi da polveri, grassi e cere, alghe, liquene e funghi. Se la superficie è friabile, porosa o fragile conviene consolidare con un fissativo.

Per evitare sforzi nel rivestimento posteriore, si possono suavizzare li angoli con AGUAPLAST OPERLITE e dopo applicare sopra la CINTA ADESIVA A TENUTA STAGNA.



Collocare nella posizione corretta e scollare il protettore, pressionando per evitare la formazione di borse d'aria. Pressionare il contorno della cinta per assicurare l'incollaggio.

Nelle unione tra bende montare bende sopra bende almeno 5 cm.



Si può coprire con cemento o pittura **senza tempo d'attesa**. Il ricoprimento di pittura, mortero, etc, deve essere flessibile - elastico e compatibile con la natura della benda (la resina di butilo è sensibile a li solventi). Raccomandiamo il uso della malta flessibile AGUAPLAST IMPERELASTICO e della pittura impermeabile LISOMAT STOP WATER LEAKS.

SCHÈDA TÈCNICA

PRECAUZIONE

- Non applicare a temperature inferiore a 5°C e nemmeno al sole battente.
- Il adesivo butílico é sensibile a li solventi.
- Realizzare prove previe di compatibilitá.

DATI TÈCNICI

Rivestimento

Natura	100% poliester, Tessuto senza tessere. 30g/m ² .
Resistenza alla rottura: senso longitudinale	120 N/5 cm, senso trasversale: 12 N/5 cm

Mastic autoadesivo

Natura	Resina viscoelastica di butilo-polisobutileno
Resistenza al staccato dil mastic a 5 °C, secondo ISO 7390:	≤ 3 mm
Resistenza al staccato dil mastic a 70 °C, secondo ISO 7390:	≤ 3 mm

Cinta Adhesiva a Tenuta Stagna

Temperatura d'Applicazione	Da 5°C a 40°C
Aderenza su acciaio	> 4 N/cm
Aderenza su cemento	> 9 N/cm
Aderenza su vetro	> 4 N/cm
Comportamento alla colisione a - 30°C:	Non scolla
Resistenza a l'intemperie e variazioni della temperatura	- 30°C y + 80°C

CONSERVAZIONE

Conservare evitando temperature superiore a 30°C

SICUREZZA

Il prodotto non necessita di etichetta di sicurezza.
Per piú informazione consultare la Schèda di Dati di Sicurezza.

CONFEZIONI

Ref.	Cartone	Bancale
68000 Rollo 10 M x 80mm	8 rotli	30 cartone
61500 Rollo 10 M x 150mm	4 rotli	30 cartone



Osservazioni Generali

La presente scheda elenca dati raccolti sulla base della tecnica e dell'esperienza. Data la molteplicità d'uso del prodotto questi dati non possono essere vincolanti e l'utilizzatore non può esimersi dall'utilizzare il buon senso e la sua esperienza per il singolo caso. Le informazioni non comportano alcun obbligo giuridico e nessun obbligo accessorio al contratto d'acquisto. Assicurazioni o garanzie rilasciate da nostri dipendenti o collaboratori devono essere sempre confermate per iscritto. Eventuale indicazioni sull'idoneità e sul consumo del prodotto, senza aver personalmente preso visione dell'oggetto da trattare, non hanno alcun valore e dopo il sopralluogo devono essere confermate per iscritto. Verificare l'esatto consumo con una prova sull'oggetto.



Beissier, S.A.
Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14 E-20100 Rentería.
Tel.: (34) 902 100 250 Fax: (34) 902 100 249
e-mail: beissier@beissier.es www.beissier.es

