

**Bandella sigillante, elastica, rivestita completamente in tessuto e impermeabile all'acqua**

**Prodotto destinato agli specialisti del settore**

## Caratteristiche

**IMBERAL® DB** è una bandella sigillante speciale rivestita in tessuto di polipropilene TPE (elastomero termoelastico) elastico trasversalmente e stabile longitudinalmente. La bandella **IMBERAL® DB** è rivestita completamente per facilitarne l'adesione anche nella parte terminale.

- Impermeabile all'acqua
- Altamente elastica
- Rivestita con tessuto
- Elevata adesione per impermeabilizzazione della superficie
- Resistente all'acqua, agli agenti meteorologici e agli alcali

## Campi di impiego

**IMBERAL® DB 89ZH** viene impiegato come ponte sui giunti di movimentazione, come anche per la messa in opera di giunti perimetrali e di connessione fra parete e pavimento flessibili e impermeabili all'acqua, all'interno, all'esterno e in ambienti umidi.

- Interni ed esterni
- Giunti di movimentazione
- Connessioni

## Dati tecnici

Rotolo	50 m x 120 mm
Spessore	ca. 0,7 mm
Pallettizzazione	singoli rotoli in cartone
Colore	grigio
Base	elastomero termoplastico
Resistenza temperatura	da -30 °C a +90 °C
Massima trazione da DIN 527-3	longit. : 104 N/15 mm trasver. : 23 N/15 mm
Scoppio sotto pressione	2 bar
Allungamento alla rottura trasversale	335 %
longitudinale	70 %
Conservazione e stoccaggio	24 mesi

Resistenza chimica  
acido cloridrico al 3 %, acido solforico al 35 %.  
acido citrico 100 g/l, acido lattico al 5 %, idrossido di potassio al 20 %, acqua salata (20 g/l acqua di mare)

## Consumo

Per ogni metro lineare	1 m
------------------------	-----

## Preparazione dei supporti

Il supporto deve essere preparato come da prescrizioni di lavoro previste per il materiale impermeabilizzante/collante che si andrà ad applicare. Di norma il supporto deve presentarsi portante, privo di polvere, sporcizia o altre sostanze che possano fungere da disarmante.

## Modo di lavorazione

1. Tagliare nella lunghezza necessaria
2. Inglobare **IMBERAL® DB** nel primo strato impermeabilizzante ancora fresco premendovi sufficientemente ma facendo attenzione che la zona di trazione resti priva di colla (eventualmente ricoprirla con nastro adesivo).
3. Quando il primo strato impermeabilizzante è secco, proseguire con il secondo strato come descritto al punto due.

## Sistema dei prodotti hahne

IMBERAL® 2K 20B  
IMBERAL® 2K-D 20B  
IMBERAL® 2K Winter 26B  
IMBERAL® RSB 55Z  
IMBERAL® S100 90B  
INTRASIT® DSM-Pro 54Z  
INTRASIT® Poly-C1 54Z  
ÖKOPLAST® 1K 20B  
ÖKOPLAST® 2K 20B  
PROLASTIC® 55Z

## Avvertenze

- Applicare la bandella ad omega sui giunti di dilatazione e movimentazione
- Attenersi alle avvertenze sulla lavorazione indicate per il prodotto impermeabilizzante che si andrà ad utilizzare.

## Norme di sicurezza / suggerimenti

Non sono necessarie particolari misure.

## Smaltimento

Smaltire in conformità alle vigenti prescrizioni locali.

## Produttore

**Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**  
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück  
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90  
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

## Distributore

SAVER s.r.l.  
Via del Brentino, 795 - loc. S. Rocchino  
55054 Massarosa (LU)  
tel. +39 0584 960084  
fax +39 0584 945104

### e-mail:

**ORDINI E SPEDIZIONI:** spedizioni@saverdilizia.it

**INFO TECNICHE:** info@saverdilizia.it

**AMMINISTRAZIONE:** amministrazione@saverdilizia.it

Le presenti informazioni sono il risultato di estese sperimentazioni e della migliore esperienza, ciò nonostante sono da considerarsi indicative data la estrema variabilità delle condizioni di impiego. Consigliamo dunque prove preliminari per verificare la rispondenza del prodotto alle Vostre esigenze e decliniamo ogni responsabilità pur confermando la nostra disponibilità tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche dovute agli sviluppi in questo settore. Da ultimo si applicano i nostri termini e condizioni generali di vendita. Stato: 4.2021