

## BANDELLA ADESIVA PER SISTEMI AQUAZIP®

BANDELLA ADESIVA PER SISTEMI  
AQUAZIP®



Interni/Esterni



Pavimentazione  
interni/esterni



### Composizione

Speciale bandella costituita da un nastro di gomma butilica su supporto in tessuto non tessuto in polipropilene, sottile e ad alta tenacità.

### Fornitura

- BANDELLA ADESIVA PER SISTEMI AQUAZIP è disponibile nella larghezza di 100 mm e fornita in rotoli da 20 m.

### Impiego

La BANDELLA ADESIVA PER SISTEMI AQUAZIP è indicata per la sigillatura di angoli e spigoli tra superfici verticali ed orizzontali o giunti. Viene utilizzata con malte impermeabilizzanti tipo AQUAZIP GE 97, AQUAZIP ADV o AQUAZIP ONE e in pasta pronta all'uso AQUAZIP RDY.

### Preparazione del fondo

In generale, prima di iniziare l'applicazione, devono essere valutate le condizioni del supporto che dovrà essere pulito da polvere, olii e grassi, asciutto ed esente da risalite d'umidità, privo di parti friabili o non perfettamente ancorate come residui di cemento, ecc.. Inoltre, verificare che il massetto risulti meccanicamente stabile, compatto, stagionato, liscio, pulito, privo di fessurazioni e con umidità residua inferiore al 3%.

In caso di ripristino della durezza superficiale del supporto, scarificare con disco abrasivo fino ad ottenere un fondo resistente; successivamente applicare fino a totale assorbimento il nostro consolidante PRO-MST per supporti cementizi oppure PRIMER DG 74 in presenza di supporti in gesso o anidrite.

Eventuali fessure dovranno essere ripristinate e sigillate monoliticamente con il nostro prodotto REPAR-MST SE 477, adesivo epossidico bicomponente, rispettando la metodologia riportata in scheda tecnica.

Se necessario, regolarizzare il piano di posa con il nostro prodotto GAPER 3.30 per lo spessore richiesto.

### Lavorazione

Il nastro è rivestito con carta oleata sovrapposta per una maggiore facilità di applicazione, che dovrà essere rimossa prima dell'utilizzo. Per migliorare l'adesione al fondo, esercitare sulla bandella adesiva una leggera pressione per favorire la fuoriuscita di possibili sacche d'aria.

Eventuali giunzioni dovranno essere eseguite sormontando di almeno 5-10 cm le bandelle.

### Avvertenze

- La posa in opera dovrà essere effettuata a temperature comprese tra +5°C e +35°C.
- Durante la posa della bandella evitare la formazione di bolle e/o piegature.
- Non utilizzare per l'impermeabilizzazione di giunti strutturali; per queste applicazioni usare FASSA TPE 170.

### Conservazione

Il materiale se immagazzinato in locali freschi, asciutti, al riparo dal sole, nella confezione originale, ha una durata di 12 mesi.



## Qualità

BANDELLA ADESIVA PER SISTEMI AQUAZIP è sottoposta ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

## Dati Tecnici

Composizione	Substrato: tessuto non tessuto in polipropilene Rivestimento: gomma butilica autoadesiva, molto elastica, resistente all'invecchiamento
Colore	grigio
Larghezza totale	ca. 100 mm
Spessore	ca. 0,72 mm
Peso del materiale	ca. 820 g/m <sup>2</sup>
Resistenza alla temperatura (min/max)	-5°C / +60°C
Lunghezza del rotolo	20 m

Proprietà fisiche	DIN	Valore
Pressione massima di tenuta (fino allo scoppio)	Prove interne	0,4 bar
Carico di rottura longitudinale	DIN 527-3	30 N / 15 mm
Carico di rottura laterale	DIN 527-3	19 N / 15 mm
Estensione longitudinale alla rottura	DIN 527-3	60%
Estensione laterale alla rottura	DIN 527-3	80%
Resistenza alla pressione dell'acqua (1,5 bar)	DIN EN 1928 (Versione B)	> 0,2 bar

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare l'Assistenza Tecnica all'indirizzo mail [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.