

BANDELLA

ANGOLO DA 90° E SPIGOLO DA 270°

BANDELLA TIPO CROCE

BANDELLA TIPO "T"



Interni/Esterni



In piscina



Pavimentazione  
interni/esterni

## Composizione

Gli elementi sono costituiti da un tessuto non tessuto in poliestere, estensibile in direzione trasversale e rigida in direzione longitudinale, sottile e ad alta tenacità e da un rivestimento in elastomero termoplastico.

## Fornitura

- BANDELLA PER SISTEMI AQUAZIP è disponibile nella larghezza di 120 mm e fornita in rotoli da 50 m.
- ANGOLO PER SISTEMI AQUAZIP da 90° e SPIGOLO PER SISTEMI AQUAZIP da 270° sono venduti al pezzo e confezionati in scatole da 25 pezzi.
- BANDELLA TIPO CROCE e TIPO "T" PER SISTEMI AQUAZIP sono disponibili in confezioni da 10 pezzi.

## Impiego

La BANDELLA PER SISTEMI AQUAZIP è utilizzata per raccordare ed impermeabilizzare superfici ad angolo, (es. verticali con orizzontali, verticali con verticali) per realizzare giunti di dilatazione elastiche delle opere d'impermeabilizzazione realizzate con i prodotti della linea AQUAZIP, come le guaine AQUAZIP GE 97, AQUAZIP FAST, AQUAZIP ONE.

I pezzi speciali, BANDELLA TIPO CROCE e TIPO "T" PER SISTEMI AQUAZIP s'impiegano per l'impermeabilizzazione elastica di giunti di frazionamento di terrazzi, balconi, piscine, ecc. Gli accessori ANGOLO PER SISTEMI AQUAZIP da 90° e SPIGOLO PER SISTEMI AQUAZIP da 270° si utilizzano per raccordare ed impermeabilizzare angoli interni ed esterni con superfici verticali e orizzontali.

## 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 supporto risulti meccanicamente resistente, dimensionalmente stabile, compatto, stagionato, pulito e privo di fessurazioni.

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. Eventuali fessure dovranno essere ripristinate e sigillate monoliticamente con il nostro prodotto FASSA EPOXY 300, 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

Stendere sui due lati dello spigolo o del giunto da trattare, uno strato di almeno 1 mm di guaina impermeabilizzante AQUAZIP lasciando libera una fascia di circa 10 mm per lato in corrispondenza dei raccordi (parete-pavimento e parete-parete).

Applicare la bandella ed i relativi ACCESSORI AQUAZIP in modo da far aderire perfettamente il tessuto non tessuto all'impermeabilizzante. Esercitare quindi una leggera pressione per favorire la fuoriuscita di possibili sacche d'aria.

Eventuali giunzioni (bandella-angolare, bandella-spigolo e bandella-bandella) dovranno essere eseguite sormontando di almeno 5-10 cm le bandelle ed interponendo tra esse uno strato di impermeabilizzante AQUAZIP, avendo cura anche di sigillare superficialmente il sormonto con l'impermeabilizzante stesso.

Di seguito alcune immagini illustrate delle fasi applicative:



1



2



3



4



5

In presenza di giunti:



1



2



1



2

## Avvertenze

- Per una corretta impermeabilizzazione negli angoli usare gli appositi ANGOLO AQUAZIP da 90° e SPIGOLO AQUAZIP da 270°.
- La posa in opera dovrà essere effettuata a temperature comprese tra +5°C e +35°C.
- Durante la posa degli ACCESSORI PER SISTEMI AQUAZIP evitare la formazione di bolle e/o piegature.
- Non utilizzare per l'impermeabilizzazione di giunti strutturali; per queste applicazioni usare FASSA TPE 170.
- Gli ACCESSORI PER SISTEMI AQUAZIP non possono essere lasciati a vista.
- Non utilizzare su membrane prefabbricate bitume-polimero o manti sintetici.
- Per ulteriori informazioni si rimanda alla consultazione della scheda tecnica dell'impermeabilizzante AQUAZIP scelto per l'impiego.

## Conservazione

Il materiale se immagazzinato in locali freschi, asciutti, al riparo dal sole, nella confezione originale, ha una durata di 24 mesi.

## Qualità

Gli ACCESSORI PER SISTEMI AQUAZIP® sono sottoposti ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

## Dati Tecnici

### Caratteristiche tecniche BANDELLA PER SISTEMI AQUAZIP

Composizione	Substrato: tessuto non tessuto in poliestere Rivestimento: elastomero termoplastico, modificato per una migliore adesione, resistente all'invecchiamento	
Colore	bianco	
Larghezza totale	120 mm	
Spessore	ca. 0,6 mm	
Peso del materiale	ca. 27 g/m	
Resistenza alla temperatura (min/max)	-30°C / +90°C	
Lunghezza del rotolo	50 m	
Proprietà fisiche	DIN	Valore
Carico di rottura longitudinale	DIN 527-3	103 N / 15 mm
Carico di rottura laterale	DIN 527-3	36 N / 15 mm
Estensione longitudinale alla rottura	DIN 527-3	28%
Estensione laterale alla rottura	DIN 527-3	140%
Forza assorbita al 25% dell'elasticità laterale	DIN 527-3	0,78 N / mm
Forza assorbita al 50% dell'elasticità laterale	DIN 527-3	1,03 N / mm
Resistenza alla pressione dell'acqua (1,5 bar)	DIN EN 1928	> 1,5 bar
Resistenza ai raggi UV	DIN EN ISO 4892-2	< 500 h

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 il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, PT: assistencia.tecnica@fassabortolo.com).

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