

# BANDA LINEARE & PEZZI SPECIALI



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Fascia impermeabile ed elastica con funzione di giunto di raccordo fra i piani di superfici da impermeabilizzare con **Acquashield** o **Benferschirm**.

È composta da uno speciale tessuto elastico di 12 centimetri di larghezza accoppiato a caldo ad un elastometro termoplastico che va a formare una ulteriore fascia centrale di 7 centimetri.

È un prodotto adatto a svolgere unitamente ad **Acquashield** o **Benferschirm**, una azione di protezione e impermeabilizzazione dei sottofondi, e va posato prima dell'incollaggio del rivestimento in ceramica.

## CAMPI DI APPLICAZIONE:

Si utilizza unitamente ad **Acquashield** ed a **Benferschirm** inserendola subito dopo la prima applicazione, premendola con la spatola liscia in modo che lo speciale tessuto entri in contatto completo con l'impermeabilizzante e vi rimanga incollato.

Serve a raccordare alla perfezione la congiunzione fra i piani perpendicolari che sono i punti più critici

di una impermeabilizzazione di questo tipo in quanto soggetti a piccoli movimenti che tendono a formare crepe nelle quali l'acqua può infiltrarsi.

Tipiche applicazioni in piscine, terrazzi, balconi, serbatoi, docce, bagni, cucine ed ambienti sottoposti a frequenti dilavamenti in genere.

## MODALITÀ D'USO:

### *Preparazione del sottofondo:*

La superficie da trattare deve essere pulita, senza tracce di grasso, oli, polvere od umidità. Sottofondi in gesso, scagliola, legno e sottofondi cementizi con tracce di sfarinamento superficiale devono essere preventivamente trattati con due mani incrociate di **Benferprim**. La superficie deve essere inoltre sufficientemente liscia, per consentire che lo spessore finale dello strato di **Banda Lineare** + accessori + impermeabilizzante risulti uniforme.

### *Impermeabilizzazioni:*

Per una buona riuscita del lavoro è indispensabile utilizzare oltre alla **Banda Lineare** gli appositi accessori (**Banda Angolo, Banda Spigolo, Banda parete, Banda Pavimento**) in modo che i piani da trattare vengano raccordati alla perfezione così come i fori di uscita dei tubi dei rubinetti e degli scarichi.

La **Banda Lineare Elastica**, inglobata nell'impermeabilizzante, garantisce infatti la perfetta tenuta nel tempo dei punti più critici anche in caso di successivi piccoli movimenti dei piani interessati.

Per la posa della banda lineare e degli accessori consigliamo di procedere come segue:

- tagliare preventivamente a misura le parti occorrenti



considerando di sovrapporre le parti applicate orizzontalmente a quelle applicate in verticale;

- applicare l'impermeabilizzante sul sottofondo nella zona sulla quale verrà stesa la banda lineare tagliata a misura in precedenza;
- appoggiare il pezzo di banda lineare sull'impermeabilizzante ancora fresco premendolo poi con la spatola liscia in modo che aderisca alla perfezione;
- ripetere l'operazione per raccordare tutti i piani da trattare interponendo l'impermeabilizzante alla Banda.

Successivamente è possibile procedere stendendo l'impermeabilizzante con pennello o spatola liscia direttamente sulla superficie da trattare, avendo cura di ricoprire la Banda fino alla striscia in elastometro.

#### ***Posa del rivestimento:***

Per il successivo incollaggio di piastrelle o di pietre naturali sulla superficie trattata è necessario attendere che il prodotto risulti completamente asciutto. Tutti gli adesivi cementizi flessibili **Benfer**, a presa normale e a presa rapida sono indicati.

#### **CONFEZIONI:**

**Banda Lineare** è disponibile in rotoli da 50, 10, 5 metri di lunghezza.

**Banda Angolo, Banda Spigolo, Banda Parete e Banda Pavimento** sono disponibili in scatole da 25 pezzi.

#### **DURATA:**

24 mesi nelle confezioni originali.



**DATI TECNICI DEL PRODOTTO**

LARGHEZZA TOTALE	120 mm
LARGHEZZA FASCIA ELASTOMETRO	70 mm
SPESSORE TOTALE	0,5 mm
PESO	24 g/m
RESISTENZA AD AGENTI CHIMICI	FORNIBILI A RICHIESTA
IMPERMEABILITÀ	TOTALE
ELASTICITÀ LATERALE A ROTTURA	144%
RESISTENZA AL PEELING	10 N/10 mm
RESISTENZA ALLA PRESSIONE DELL'ACQUA	1,5 BAR
RESISTENZA AI RAGGI UV	RESISTENTE
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	DA - 30°C A + 90°C
DURATA	24 MESI NELLE CONFEZIONI ORIGINALI

dati rilevati a 23° e 50% di u.r.

N.B. I dati e le informazioni contenuti in questa scheda, dettati dalla nostra migliore esperienza, sono puramente indicativi e devono essere verificati dall'utilizzatore del prodotto che si assume comunque tutte le responsabilità derivanti dal suo uso.

# BANDA ADESIVA & PEZZI SPECIALI



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Fascia adesiva impermeabile ed elastica con funzione di giunto di raccordo fra i piani di superfici da impermeabilizzare con **Acquashield** o **Benferschirm**.

È composta da uno speciale nastro elastico ed adesivo di 10 centimetri di larghezza.

È un prodotto adatto a svolgere unitamente ad **Acquashield** o **Benferschirm**, una azione di protezione e impermeabilizzazione dei sottofondi, e va posato prima dell'incollaggio del rivestimento in ceramica. Si applica con estrema facilità ai sottofondi prima di applicare l'impermeabilizzante.

## CAMPI DI APPLICAZIONE:

Si utilizza unitamente ad **Acquashield** ed a **Benferschirm** applicandola direttamente sul sottofondo, premendola con le mani o con una spatola liscia in modo che vi rimanga incollata.

Serve a raccordare alla perfezione la congiunzione fra i piani perpendicolari che sono i punti più critici



di una impermeabilizzazione di questo tipo in quanto soggetti a piccoli movimenti che tendono a formare crepe nelle quali l'acqua può infiltrarsi.

Tipiche applicazioni in piscine, terrazzi, balconi, serbatoi, docce, bagni, cucine ed ambienti sottoposti a frequenti dilavamenti in genere.

## MODALITÀ D'USO:

### *Preparazione del sottofondo:*

La superficie da trattare deve essere pulita, senza tracce di grasso, oli, polvere od umidità. Sottofondi in gesso, scagliola, legno e sottofondi cementizi con tracce di sfarinamento superficiale devono essere preventivamente trattati con due mani incrociate di **Benferprim**. La superficie deve essere inoltre sufficientemente liscia, per consentire che lo spessore finale dello strato di **Banda Lineare Adesiva** + accessori + impermeabilizzante risulti uniforme.

### *Impermeabilizzazioni:*

Per una buona riuscita del lavoro è indispensabile utilizzare oltre alla **Banda Lineare Adesiva** gli appositi accessori (**Banda Angolo, Banda Spigolo, Banda parete, Banda Pavimento**) in modo che i piani da trattare vengano raccordati alla perfezione così come i fori di uscita dei tubi dei rubinetti e degli scarichi.

La **Banda Lineare Adesiva**, garantisce infatti la perfetta tenuta nel tempo dei punti più critici anche

in caso di successivi piccoli movimenti dei piani interessati.

Per la posa della banda lineare adesiva e degli accessori consigliamo di procedere come segue:

- tagliare preventivamente a misura le parti occorrenti considerando di sovrapporre le parti applicate orizzontalmente a quelle applicate in verticale;
- appoggiare il pezzo di banda lineare adesiva sul sottofondo premendola con le mani o con la spatola liscia in modo che aderisca alla perfezione;
- ripetere l'operazione per raccordare tutti i piani da trattare.

Successivamente è possibile procedere stendendo l'impermeabilizzante con pennello o spatola liscia direttamente sulla superficie da trattare, avendo cura di ricoprire la Banda fino a due-tre centimetri dall'angolo.



#### ***Posa del rivestimento:***

Per il successivo incollaggio di piastrelle o di pietre naturali sulla superficie trattata è necessario attendere che il prodotto risulti completamente asciutto. Tutti gli adesivi cementizi flessibili **Benfer**, a presa normale e a presa rapida sono indicati.

#### **CONFEZIONI:**

**Banda Lineare Adesiva** è disponibile in rotoli da 10 metri di lunghezza.

**Banda Angolo, Banda Spigolo, Banda Parete e Banda Pavimento** sono disponibili in scatole da 25 pezzi.

#### **DURATA:**

24 mesi nelle confezioni originali.

**DATI TECNICI DEL PRODOTTO**

LARGHEZZA TOTALE	100 mm
SPESSORE TOTALE	0,8 mm
PESO	75 g/m
RESISTENZA AD AGENTI CHIMICI	FORNIBILI A RICHIESTA
IMPERMEABILITÀ	TOTALE
ELASTICITÀ LATERALE A ROTTURA	107%
RESISTENZA AL PEELING	20 N/20 mm
RESISTENZA ALLA PRESSIONE DELL'ACQUA	1,5 BAR
RESISTENZA AI RAGGI UV	RESISTENTE
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	DA - 40°C A + 130°C
DURATA	24 MESI NELLE CONFEZIONI ORIGINALI

dati rilevati a 23° e 50% di u.r.

N.B. I dati e le informazioni contenuti in questa scheda, dettati dalla nostra migliore esperienza, sono puramente indicativi e devono essere verificati dall'utilizzatore del prodotto che si assume comunque tutte le responsabilità derivanti dal suo uso.