

P19

Bandella plus in polipropilene

Bandella impermeabile in tessuto non tessuto in polipropilene con zona di dilatazione centrale rivestita da elastomeri termoplastici (SBS), utilizzata nei sistemi impermeabilizzanti cementizi e nelle guaine liquide in corrispondenza di giunzioni sia a pavimento che a parete.

Impermeabile all'acqua e al vapore, resistente all'invecchiamento ed agli alcali.

Larghezza totale bandella 120 mm, larghezza del rivestimento 70 mm, larghezza della zona di dilatazione centrale (priva di tessuto non tessuto) 30 mm.

Fornita anche come angolo interno ed esterno preformato.

Campi d'applicazione

- impermeabilizzazioni di spigoli tra pareti contigue e tra parete e pavimento;
- impermeabilizzazione elastica di giunti di dilatazione di terrazzi, balconi, ecc;
- sigillatura dei giunti di dilatazione dei pannelli prefabbricati.

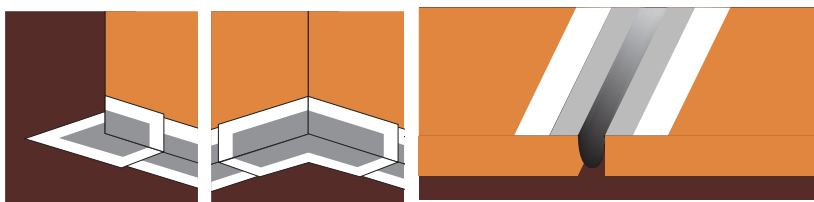


BANDELLA IMPERMEABILE ANTIALCALI IN POLIPROPILENE

Codice	Dimensioni	Confezione
P19.IMP.ROT.01	120 x 70 mm	50 mt

ANGOLI INTERNI ED ESTERNI

Codice	Descrizione	Confezione
P19.IMP.ANG.01	angolo interno 90°	25 pz
P19.IMP.ANG.02	angolo esterno 270°	25 pz



Angolo Esterno 270°
(ANG.02)

Angolo Interno 90°
(ANG.01)

Bandella Impermeabile

IMBALLAGGIO

Confezione in scatole di cartone.

STOCCAGGIO

Conservare in ambiente asciutto e al riparo dai raggi solari diretti.
Temperatura di stoccaggio consigliata da -5°C e +30°C.

NOTE: I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.stspolistiroli.it. Le schede tecniche dei prodotti STS POLISTIROLI srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di STS POLISTIROLI srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.

CARATTERISTICHE

Proprietà Fisiche:	DIN	Valore
Pressione allo scoppio	Prove interne	1,1 bar
Carico di rottura longitudinale	DIN 527-3	153 N/15mm
Carico di rottura laterale	DIN 527-3	35 N / 15 mm
Estensione longitudinale alla rottura	DIN 527-3	31%
Estensione laterale alla rottura	DIN 527-3	503 %
Forza assorbita al 25% dell'elasticità laterale	DIN 527-3	0,57 N/mm
Forza assorbita al 50% dell'elasticità laterale	DIN 527-3	0,66 N/mm
Resistenza ai raggi UV	DIN EN ISO 4892-2	< 500 h

Proprietà Chimiche:	Resistenza dopo 7 giorni di immersione nei seguenti agenti chimici a temperatura ambiente	+ = resistente 0 = indebolito - = non resistente
Acido Idrocloridrico al 3%	Prove interne	+
Acido Solforico al 35%	Prove interne	+
Acido Citrico 100 g/l	Prove interne	+
Acido Lattico al 5%	Prove interne	+
Idrossido di Potassio al 3% / 20%	Prove interne	+ / +
Ipcolorito di Sodio 0,3 g/l	Prove interne	+
Acqua salata (20 g/l Acqua salata marina)	Prove interne	+

IMBALLAGGIO

Confezione in scatole di cartone.

STOCCAGGIO

Conservare in ambiente asciutto e al riparo dai raggi solari diretti.
Temperatura di stoccaggio consigliata da -5°C e +30°C.

NOTE: I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.stspolistiroli.it. Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLI** srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLI** srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.