

## P24 Bandella basic in poliestere

Bandella con supporto in rete di poliestere e zona centrale in PVC, dotata di ottima estensione trasversale e alta tenacità longitudinale. Utilizzata per l'impermeabilizzazione perimetrale nei giunti a pavimento e parete, non a contatto con prodotti cementizi.

**Composizione del materiale:** **Supporto:** rete in poliestere

**Rivestimento:** PVC, libero da DOP plasticizers.

Prego considerare possibili interazioni dovute a migrazioni del materiale plastico.

**Colore:** grigio

**Larghezza totale:** 120/70 mm

**Spessore totale (approx):** 0,50 mm

**Peso del materiale (approx.):** 31,4 g/m

**Resistenza alla temperatura:** min./max - 5°C / + 60°C

**Lunghezza del rotolo:** 50m



Proprietà Fisiche:	DIN	Valore
Pressione allo scoppio	Prove interne	3,5 bar
Carico di rottura longitudinale	DIN 527-3	82 N / 15 mm
Carico di rottura laterale	DIN 527-3	48 N / 15 mm
Estensione longitudinale alla rottura	DIN 527-3	31 %
Estensione laterale alla rottura	DIN 527-3	154%
Forza assorbita al 25% dell'elasticità laterale	DIN 527-3	0,50 N/mm
Forza assorbita al 50% dell'elasticità laterale	DIN 527-3	0,85 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

Proprietà Chimiche :		+ = resistente
Resistenza dopo 7 giorni di immersione nei seguenti agenti chimici a temperatura ambiente		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	0
Idrossido di Potassio al 3% / 20%	Prove interne	+ / 0
Ipcloclorito 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](http://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.