

P23

Bandella adesiva

Bandella sigillante autoadesiva in gomma butilica ad elevata adesione ed elasticità, rivestita di tessuto non tessuto in polipropilene resistente agli alcali con rivestimento posteriore in carta siliconata pretagliata a metà altezza per facilitarne la rimozione. Utilizzata per l'impermeabilizzazione di angoli di raccordo tra pavimento-parete e/o parete-parete in balconi, terrazze, bagni, docce, ecc. Aderisce a diverse tipologie di supporti sia assorbenti quali calcestruzzo, gasbeton, murature, intonaco, sia non assorbenti quali acciaio, alluminio, rame, plastica, ceramica, guaina bituminosa, ecc. Impermeabile all'acqua e al vapore acqueo, resistente all'invecchiamento e agli alcali. Rapidità e facilità di posa. Versatilità d'impiego. Ottima elasticità ed adesione a qualsiasi supporto. Larghezza bandella 80 mm.



Composizione del materiale: **Supporto:** Tessuto non tessuto in polipropilene

Rivestimento: gomma butilica autoadesiva

Liner: carta siliconata

Colore: grigio

Larghezza totale: 80 mm

Lunghezza del rotolo: 10 mt

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

Proprietà Fisiche:	DIN	Valore
Larghezza (con carta siliconata)	Prove interne	82 mm
Larghezza (senza carta siliconata)	Prove interne	80 mm
Spessore (con carta siliconata)	Prove interne	0,72 mm
Spessore (senza carta siliconata)	Prove interne	0,64 mm
Peso (con carta siliconata)	Prove interne	820 g/mq
Peso (senza carta siliconata)	Prove interne	730 g/mq
Carico di rottura longitudinale	DIN EN ISO 527-3	30 N / 15 mm
Carico di rottura laterale	DIN EN ISO 527-3	19 N / 15 mm
Estensione longitudinale alla rottura	DIN EN ISO 527-3	60 %
Estensione laterale alla rottura	DIN EN ISO 527-3	80 %
Pressione massima di tenuta (fino allo scoppio)	Prove interne	0,4 bar
Resistenza alla pressione dell'acqua	DIN EN 1928 (Versione B)	> 0,2 bar
Peel test su PVC	Prove interne	> 13 N / 20 mm

Proprietà Chimiche :

Resistenza ad un'ampia gamma di sostanze chimiche

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.