









BANDELLA BUTILICA

BANDELLA AUTOADESIVA IMPERMEABILIZZANTE IN GOMMA BUTILICA.

Caratteristiche

Ottima resistenza.

Elevata elasticità.

Facilità di applicazione.

Versatilità di impiego.

Alcali-resistente.

Ottima adesione a qualsiasi tipo di supporto.

Campo di impiego

La **BANDELLA BUTILICA** aderisce su diverse tipologie di sottofondi sia non assorbenti come alluminio, rame, acciaio, plastica, guaina bituminosa, ceramica, calcestruzzo, murature, gasbeton, cemento e intonaco.

Applicazione

Le superci sulle quali si può posare la **BANDELLA BUTILICA**, devono presentarsi solide, pulite, asciutte, esenti da oli e grassi, lattime di cemento e qualsiasi altro prodotto che possa pregiudicare la completa adesione del nastro adesivo.

Può essere applicato su supporti in calcestruzzo, mattoni e blocchi in calcestruzzo purché privi di spigoli e scabrosità.

Eventuali rasature e regolarizzazioni dei supporti possono essere eseguite con REOMALTA 10.

I massetti cementizi sfarinati o inconsistenti, prima di applicare la Bandella Butilica si consiglia di consolidare il supporto con primer epossidico **RESINA 530 o ITALPOX 50** Il consumo del primer varia in funzione dell'assorbimento della supercie.

Se si applica la Bandella Butilica su guaine bituminose, queste devono essere perfettamente pulite e trattate con Primer 100.

Posare la Bandella Butilica nel punto di inizio del raccordo da impermeabilizzare e rimuovere parzialmente uno dei due lembi della pellicola protettiva. Esercitare una pressione al centro del nastro verso il bordo per favorire l'adesione, evitare la formazione di pieghe e bolle d'aria.

La giunzione tra più nastri deve avvenire per sovrapposizione di almeno 5 cm.

Successivamente pressare un rullo in gomma per raggiungere una buona adesione iniziale.

Si procedere con l'impermeabilizzazione del supporto mediante l'impiego di un prodotto della linea **ELASTOPAINT 350 o MALTAPLAST / MALTAPLAST C.**

Dati tecnici

Colore	grigio	
Larghezza nastro (senza pellicola)	80 mm /100 mm/150	
	mm	
Lunghezza rotolo da 80 mm	10 ML	
Lunghezza rotolo da 100 mm	20 ML	

BANDELLA BUTILICA 02/2024

Lunghezza rotolo da 150 mm	25 ML		
Spessore Nastro (senza pellicola)	0.77 mm		
CARATTERISTICHE	Norme DIN	VALORE	TOLLERANZA
Carico di rottura longitudinale	DIN EN ISO 527-3	30 N / 15 mm	≥ 20 N / 15 mm
Carico di rottura laterale	DIN EN ISO 527-3	19 N / 15 mm	≥ 15 N / 15 mm
Rottura di estensione longitudinale	DIN EN ISO 527-3	60%	≥ 35%
Rottura di estensione laterale	DIN EN ISO 527-3	80%	≥ 50%
Resistenza alla pressione dell'acqua	DIN EN 1928 (Versione B)	≥ 0,2 bar	

Proprietà chimiche Resistenza ad un'ampia gamma di liquidi chimici

Bandella Butilica è un prodotto che riferendoci alle vigenti normative europee (Reg. 1906/2007/CE - REACH) non necessita la preparazione e la fornitura della scheda dati di sicurezza.

Condizioni di Immagazzinamento

Il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto ad una temperatura fra +5°C e +35°C, si conserva per 12 mesi.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto, di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative. ITALCHIMICA S.r.l. si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento. La società declina ogni responsabilità civile per l'utilizzo non conforme o improprio del prodotto utilizzato diversamente da come descritto nelle specifiche tecniche.