

giu-15

NASTRO AUTOAGGLOMERANTE

Descrizione Nastro speciale autoagglomerante, a base di gomma butile. Per protezione ed impermeabilizzazione, evita la corrosione anche in ambiente marino.

Impieghi Ripristina immediatamente la funzionalità di tubi e manicotti. Per riparare perdite su tubi in plastica e metallici, di impianti di raffreddamento auto, sanitari etc. Insostituibile per i piccoli interventi di riparazione idraulica od isolamenti elettrici, (fino a 46 kV), in casa, in giardino, in barca, in officina.

Imballo Rotoli 19 mm x 3 m, 25 mm x 3 m e 25 mm x 10 m.

Caratteristiche tecniche	Colore	nero		
	Spessore	0,5	mm	
	Resistenza alla trazione	(BS 903)	2	N/mm ²
	Allungamento a rottura	(BS 903)	900	%
	Temperature operative		-40 ÷ 90	°C
	Resistività volumetrica	(ASTM D257)	2 x 10 ¹³	ohm * m
	Rigidità dielettrica	(ASTM D419)	42	kV/mm

Applicazione Le superfici interessate debbono essere pulite ed asciutte. Srotolare il nastro separando la pellicola protettiva, avvolgerlo sulla parte da riparare mantenendolo decisamente in tensione e creando sovrapposizioni almeno del 50%. Grazie al carattere autoagglomerante per semplice compressione, forma una massa compatta con effetto fusione che garantisce una tenuta per lungo tempo, anche in immersione.

Stoccaggio Conservare in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi (10 ÷ 30°C). Proteggere da umidità, polvere, vapori di solvente, luce solare diretta.

Note particolari I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.