

Scheda Tecnica Saratoga Nastro PTFE per idraulica

Saratoga Nastro PTFE è il nastro per idraulica prodotto al 100% in Politetrafluoroetilene (PTFE), avvolto su un rocchetto in plastica a sua volta inserito in un coperchio che funge da custodia.

Si tratta di un prodotto unico che possiede contemporaneamente tutte le seguenti caratteristiche:

Aderenza: estrema bassa energia di superficie che offre eccellenti superfici aderenti e non bagnanti,

invecchiamento atmosferico: trasparente ai raggi UV e molto resistente ad ossidazioni, incrostazioni, scolorimenti, infragilimenti.

Biodegradazione: resiste agli attacchi enzimatici e microbiologici, non contiene nessun additivo che possa provocare la crescita di funghi o batteri.

Contaminazione: chimicamente inerte e puro, non ha effetto su processi fluidi.

Corrosione: resiste ai solventi e a sostanze chimiche organiche ed inorganiche.

Idrolisi: è estremamente idrofobo e completamente resistente all'idrolisi.

Frizione: possiede un bassissimo coefficiente di frizione rispetto ai materiali conosciuti.

Resistenza meccanica: ha buona resistenza all'affaticamento, in particolare in applicazioni che implicano flessioni e vibrazioni.

Inoltre ha buona resistenza all'invecchiamento ad alte temperature ed in presenza di olii, solventi, agenti ossidanti. L'assenza di agenti stabilizzanti liscivianti o degradabili è indice di sicurezza per un prodotto creato per durare a lungo nel tempo.

SETTORI DI APPLICAZIONE

Indicato per raccordare tubazioni.

Caratteristiche tecniche	
Colore	Bianco
Spessore	0,076 mm \pm 5%
Larghezza	12 mm \pm 0,5mm
Lunghezza	12 m \pm 0,1mm
Temperatura di utilizzo	-200/+260°C

MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino in contenitori originali non aperti, conservato a temperatura +5/25°C.

NOTE/AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.saratoga.it



Descrizione	Contenuto	Codice prodotto	Pezzi per confezione	Codice EAN
Nastro PTFE per idraulica mm 12 x 0.076	m 12	42 001 001	250	8 005860 901605