

Promaseal[®] PS (sacchetti termoespandenti)



Descrizione	<p>Sacchetti termoespandenti resistenti all'invecchiamento ed all'umidità. Sono costituiti da un rivestimento in tessuto di vetro incombustibile riempito con una miscela di materiali coibenti inerti e termoespandenti a base grafite (oltre 30%). I sacchetti PROMASEAL[®] PS reagiscono alla temperatura di circa 150°C con una notevole espansione del proprio volume associato ad uno sviluppo di pressione che può raggiungere 10 bar.</p>	
Utilizzo	<p>E' applicato nelle chiusure di varchi di attraversamento contenenti cavi elettrici, passerelle o tubazioni di piccole dimensioni (fino a 80 mm).</p>	
	Impiego	<p>Chiusure temporanee di varchi e fori attraversati da tubi, cavi, canaline, ecc. Compartimentazione in zone contenenti apparecchiature sensibili alla polvere. Sigillatura di varchi, di attraversamento in zone ove sono previsti frequenti interventi di aggiunta o rimozione dei cavi o altri impianti</p>
	Orientazione	<p>I sacchetti PROMASEAL[®] PS possono essere applicati sia come barriere passive verticali che orizzontali (con sostegno costituito da rete metallica elettrosaldata).</p>
	Imballo	<p>Dimensione cuscini PROMASEAL[®] PS 550 (per applicazioni REI 120) 170 x 200 x 35 mm</p> <p>PROMASEAL[®] PS 200 (per applicazioni REI 120) 170 x 100 x 25 mm</p> <p>PROMASEAL[®] PS 750 (per applicazioni REI 180) 340 x 200 x 35 mm</p> <p>PROMASEAL[®] PS 300 (per applicazioni REI 180) 340 x 100 x 25 mm</p>
	Note	<p>PROMASEAL[®] PS garantisce la tenuta anche in condizioni di elevata umidità. Può essere bagnato, immerso in acqua o in olio senza subire alterazioni nella propria resistenza al fuoco.</p>
Varie	<p>Resistenza chimica: neutro. Buona resistenza alle più comuni esposizioni in atmosfera industriale e marina per applicazioni all'interno.</p> <p>Leggere le schede di sicurezza dei prodotti prima di utilizzarli</p>	