

Per l'isolamento, l'impermeabilizzazione, la protezione, le giunte o le riparazioni, Scapa offre la soluzione.

Scapa con i suoi prodotti in Polisobutile (PIB) ad elevata amalgamazione ed i prodotti in gomma etilenpropilenica (EPR) con resistenza all'alta temperatura copre una vasta gamma di applicazioni sia per usi generici che speciali:

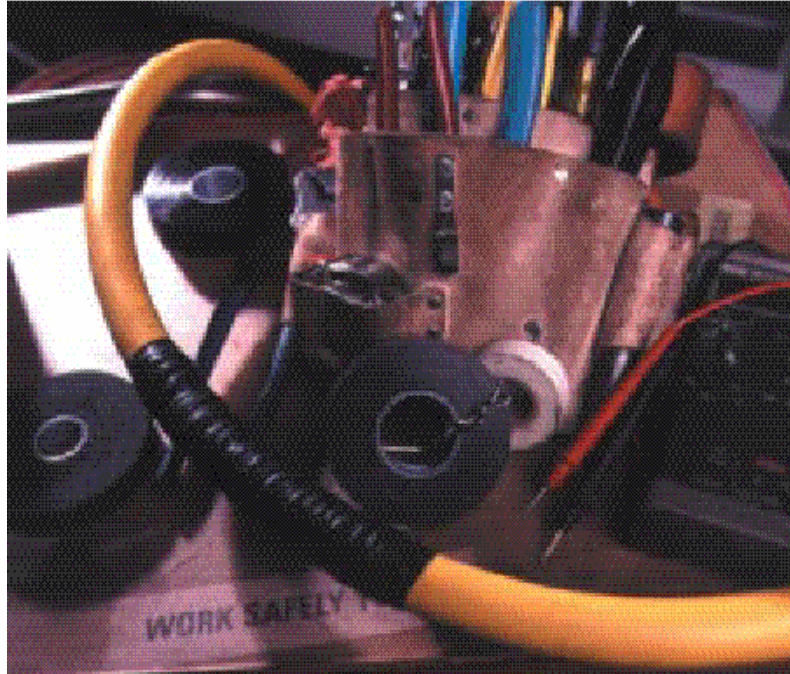
- Giunzioni, terminazioni e riparazione di cavi elettrici
- Sigillature a tenuta stagna di cavi per telecomunicazioni
- Isolamento, impermeabilizzazioni e protezione di componenti elettrici
- Isolamento elettrico di cavi elettrici
- Protezione dalla corrosione di condutture metalliche
- Protezione di giunte dall'acqua salata in applicazioni marine
- Applicazioni nel Fai-da-te ad es. avvolgimento impugnature, riparazione tubi.

I nastri autoagglomeranti Scapa offrono:

- nessuna appiccicosità, pulizia e facilità di applicazione
- rapida autoagglomerazione quando applicati sotto tensione
- assenza di vuoto, isolamento uniforme senza l'uso di calore o pressione
- rimozione senza residui dalla maggior parte delle superfici dopo gli usi temporanei per protezione e riparazione
- il non-indurimento – la prevenzione delle screpolature o delle infiltrazioni d'acqua
- lunga durata
- eccellenti proprietà fisiche ed elettriche con un elevato grado di stabilità
- eccezionale resistenza all'ozono e alla prolungata immersione in acqua.

Completamente compatibile con gli altri nastri elettrici Scapa, la gamma di autoagglomeranti è un'utile aggiunta ad ogni scatola degli attrezzi.

Per completare questa gamma, Scapa produce anche una gamma di mastici in forma di nastro facilmente maneggiabili e che non s'induriscono. Con eccellenti proprietà elettriche e resistenza all'ozono, all'acqua e alla corrosione, questi mastici possono essere usati in un ampio intervallo di temperature.



Nastri autoagglomeranti Scapa

Prodotto	Descrizione	Spessore (mm)	Resistenza alla temperatura	Rigidità Dielettrica (kV/mm)	Informazioni aggiuntive
2501	Nastro autoagglomerante in PIB	0.5	-40 a 90°C	40	Elevata amalgamazione e buone proprietà elettriche per usi generici:
2504	Nastro autoagglomerante in PIB	0.75	-40 a 90°C	40	<ul style="list-style-type: none"> ◦ anticorrosione ◦ sigillature di giunte ◦ sigillature impermeabili ◦ isolamento elettrico ◦ riparazione tubi.
2513	Nastro autoagglomerante in EPR	0.3	-40 a 100°C	36	Applicazioni ad alto voltaggio. Eccellenti proprietà elettriche. Prodotto relativamente sottile per l'isolamento senza vuoto.
2515	Nastro autoagglomerante in EPR	0.5	-40 a 100°C	36	Applicazioni ad alto voltaggio. Eccellenti proprietà elettriche.
2517	Nastro autoagglomerante in EPR	0.75	-40 a 100°C	36	Applicazioni ad alto voltaggio. Eccellenti proprietà elettriche.
2525	Nastro autoagglomerante semiconduttivo in EPR	0.75	-40 a 130°C	-	Per ridurre gli stress elettrici. Omologato EDF HN-26-S-04. Utilizzabile anche ad elevate temperature.
2527	Nastro ad elevata permittività per il controllo del campo elettrico	1.0	-40 a 100°C	-	Buona conformabilità. Eccellenti proprietà elettriche. Utilizzabile anche ad elevate temperature.
2547	Nastro autoagglomerante in EPR resistente ad elevate temperature	0.75	-40 a 100°C	41	Applicazioni con alti sovraccarichi di temperatura su cavi reticolati in polietilene . Omologato EDF HN-26-S-04.

Mastici

2561	Mescola per sigillature elettriche	3.0	-40 a 90°C	16	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Facile da maneggiare ed applicare ◦ Eccellente adesione a superfici come vetro, metallo e gomma. ◦ Ideale per riempire vuoti e forme irregolari.
2571	Mastice per sigillature elettriche	3.0	-40 a 90°C	16	
2572	Mastice per sigillature elettriche	1.0	-40 a 90°C	16	
2573	Mastice per sigillature elettriche	2.0	-40 a 90°C	16	

Tutti i nastri autoagglomeranti sono neri. Il 2515 è disponibile anche bianco.



Per ulteriori dettagli, contattate cortesemente il Vostro Distributore locale Scapa o il Servizio Clienti:

Tel: +39 0161 867 400
Fax: +39 0161 860 329

www.scapa.com