

I nastri adesivi silconici Scapa. Il meglio che si possa avere.



I nastri adesivi silconici Scapa comprendono una vasta gamma di prodotti altamente tecnici usati per un'ampia varietà d'applicazioni. I nostri nastri silconici possono essere utilizzati in tutte le applicazioni ad alta e bassa temperatura o mascherature speciali.

Per le mascherature ad elevata temperatura si possono toccare i 400°C (short time) e per basse temperature i -50°C.

Quando si richiede una buona adesione a superfici a bassa energia superficiale, la risposta sono i nastri silconici.

I substrati silconici come le carte o i film relisati possono essere incollati o giuntati con nastri silconici.

A seconda delle esigenze, **Scapa** può offrire il prodotto giusto e la giusta soluzione.

La gamma di adesivi silconici ha differenti varianti. Dal silicone puro a quello modificato o alle formulazioni speciali, **Scapa** ha il prodotto giusto per risolvere tecnicamente e commercialmente i vostri problemi.

Anche i supporti possono essere offerti in una vasta gamma di materiali.

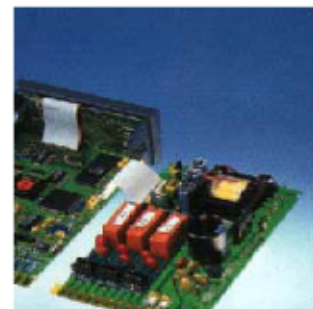
Carta crespata, film di poliimmide o poliestere in differenti spessori e con diverse proprietà.

Con la combinazione di diversi componenti, in teoria, è possibile fabbricare una gamma illimitata di prodotti.

I nastri **Scapa** con adesivo silconico sono usati nell'industria aerospaziale, nella verniciatura a polvere, nello sviluppo fotografico (inclusi i mini-lab), nella fabbricazione o lavorazione della carta, in elettronica, nella produzione delle etichette, in galvanica, nella fabbricazione della finta pelle ecc.. una lista interminabile di applicazioni.

Scapa, con oltre 25 anni di esperienza nello sviluppo e fabbricazione di prodotti a base silconica, li produce, promuove e commercializza in tutto il mondo.

Qualità, Servizio e Tecnologia sono i punti di forza del nostro business.



Le soluzioni siliconiche Scapa

Prodotto	Descrizione	Spessore (mm)	Resistenza alla trazione (N/25mm)	Adesione all'acciaio (N/25mm)	Informazioni aggiuntive
Nastri in poliestere					
C524	Nastro per giunte verde	0.100	110	8.0	Per giunte volanti
C573	Nastro per giunte blu	0.060	110	8.0	Per giunte speciali di carte e film
C575	Nastro per mascheratura giallo	0.075	110	8.0	Adesivo modificato speciale per processi chimici
C578	Nastro per protezione rosso	0.103	110	8.0	Adesivo speciale, protezione dai fumi
R592	Nastro per mascheratura verde	0.083	220	10.0	Per verniciature a polvere
C593	Nastro per mascheratura blu	0.063	110	10.0	Applicazioni flashing
C594	Nastro per mascheratura blu	0.084	220	10.0	Applicazioni flashing
1601	Nastro per usi generici blu	0.060	100	7.0	Per mascherature ad elevate temperature e giunte di superfici siliconate
1602	Nastro per usi generici trasparente	0.060	100	7.0	Per mascherature ad elevate temperature e giunte di superfici siliconate
1650	Nastro ad elevate performance rosso	0.048	100	7.0	Per mascherature ad elevate temperature e giunte
C1640	Nastro speciale per giunte	0,060	100	7.0	Nastro con liner siliconato

Nastro in carta

2595	Nastro speciale per mascheratura	0.145	100	6.5	Mascherature ad alta temperatura
------	----------------------------------	-------	-----	-----	----------------------------------

Nastri in poliimide

1801	Nastro con supporto in Kapton®	0.070	100	6.5	Mascherature ad alte temperature, omologato UL.
C556	Nastro con supporto in poliimide	0.065	132	7.0	Mascherature ad alte temperature, omologato UL.

Nastri biadesivi

C709	Poliestere con adesivo siliconico	0.130	100	-	Giunte di carta o film siliconati
C705	Poliestere con adesivo differenziato siliconico/acrilico	0.120	90	10/17	Giunte o incollaggi speciali; il lato con il liner ha un adesivo siliconico
C706	Poliimide con adesivo siliconico	0.100	60	6	Assemblaggi ad alta temperatura