



ITALIA IMBALLAGGI

Italiaimballagi s.r.l.

[Nastri adesivi](#)



[NASTRI SPECIALI](#)



NASTRI PER GIUNTE

NASTRI PER GIUNTE

NASTRI PER GIUNTE

Nastro in poliestere azzurro adesivo siliconico per giunte di carta siliconata. Nastri in poliestere adesivo siliconico o in gomma resina per giunte films plastici. Nastri in poliestere/ppl metallizzato con adesivo acrilico per giunte visibili. Nastro in cellulosa rossa adesivo gomma resina per giunte visibili su carta per etichette. Nastro in cellulosa trasparente per giunte films plastici. Si effettuano al tornio rotoli tagliati nelle misure richieste dal cliente. Nastri per giunte per lâ€™industria della stampa e della trasformazione. Unâ€™ampia gamma di nastri tecnici per giunte, che sono stati appositamente sviluppati per la giunta di carte, film, fogli metallici, tappeti e pavimenti in PVC. Per ogni fase della produzione, dal core starting alle giunte testa-testa, dalle giunte con sormonto alle giunte volanti fino ad arrivare alla finitura e chiusura rotoli, Scapa ha il prodotto piÃ¹ idoneo allâ€™applicazione. Per assecondare tutti i metodi di giunzione, la grande varietÃ di substrati e le necessitÃ di trasformatori e stampatori, la gamma di prodotti per giunte, comprende:

- â€¢ Transfer per core starting e giunte con sormonto

- â€¢ Nastri monoadesivi per core starting, giunte testa-testa e chiusura rotoli

- â€¢ Nastri biadesivi per core starting, giunte con sormonto, giunte volanti e chiusura rotoli

- â€¢ Nastri con adesivo base gomma ad elevate performance, a base acrilica ed anche termoattivabili per le condizioni di applicazione piÃ¹ critiche. Il ns. tecnico ed il ns. personale di Vendita sono sempre a Vostra disposizione per consigliarVi il prodotto piÃ¹ adatto alla vostra specifica applicazione. Vantaggi della gamma dei nastri per giunta:

- â€¢ Formulazioni adesive ad elevate performance consentono unâ€™ottima forza finale dâ€™incollaggio, giunte sicure e ridotti tempi di fermo

- â€¢ Elevata resistenza allo sforzo di taglio e di trazione

- â€¢ Eccellente resistenza al calore

- â€¢ Incollaggio rapido ed elevato tack

- â€¢ Grazie alla loro specifica progettazione, srotolamento facilitato anche per quanto riguarda la gamma di monoadesivi

- â€¢ Speciali adesivi determinano un elevato tack ed unâ€™eccellente resistenza alla temperatura in condizioni di stress (fino a 200Â°C in continuo e +250Â°C in short time)

- â€¢ Supporti che restando piani impediscono la formazione di pieghe o grinze nelle applicazioni su grandi larghezze

- â€¢ Resistenza a plastificanti e solventi

Le giunte sono una parte integrante del nostro processo produttivo di nastri adesivi. I fermi macchina dovuti a rotture di giunte possono essere evitati scegliendo il nastro piÃ¹ adatto allâ€™applicazione. I nastri possono essere anche realizzati appositamente per venire incontro alle singole richieste dei clienti. â€° Scarica la tabella delle [caratteristiche tecniche dei nastri per giunta](#) (formato PDF).

