Soluzioni adesive per andare a gonfie vele!











Nastri adesivi per velerie

I nastri biadesivi vengono utilizzati nell'industria delle vele per assemblare tessuti pretagliati in Dacron®, Mylar®, Kevlar® e nylon prima della cucitura. Nel caso di alcune vele tecniche o spinnaker, vengono utilizzati solamente nastri biadesivi e nessuna cucitura allo scopo di ridurne il peso. I biadesivi devono avere un eccellente tack ed adesione iniziale oltre che resistenza all'ingiallimento nel tempo e all'umidità. BMP offre una gamma completa di nastri adesivi che:

- soddisfano tutte le esigenze applicative;
- non ingialliscono nel tempo;
- garantiscono una struttura più resistente se non cucita;
- sono personalizzabili in tutte le larghezze necessarie.

PRODOTTO	DESCRIZIONE	SPESSORE TOTALE	TEMPERATURA D'ESERCIZIO	ADESIONE	CARATTERISTICHE
MP11630	Biadesivo in Poliestere	0,165mm	da -40 °C a + 93 °C	19,24N/cm	Adesivo acrilico con eccellenti proprietà di resistenza alla temperatura ed agli UV. Lacerabile manualmente. Trasparente.
DG 5500	Biadesivo in TNT	0,11mm	Fino a 180 °C	4,5N/cm	Adesivo acrilico con eccellenti proprietà di resistenza alla temperatura ed all'umidità. Lacerabile manualmente. Trasparente.
117M	Biadesivo in TNT	0,10mm	da -10 °C a + 80 °C	8N/cm	Adesivo acrilico modificato resistente all'acqua. Lacerabile manualmente.
MP4650	Nastro transfer	0,50mm	da -30 °C a + 120 °C	2,7N/cm	Adesivo acrilico. Eccellente resistenza agli UV. Di colore trasparente.
MP4412F	Biadesivo in Poliestere	0,21mm	Fino a 93 °C	15N/cm	Adesivo acrilico modificato con liner plastico rosso. Alto tack ed ottima resistenza agli UV.
DG 6900	Biadesivo in TNT	0,13mm	Fino a 40 °C	12N/cm	Adesivo in gomma sintetica. Tack molto elevato.

