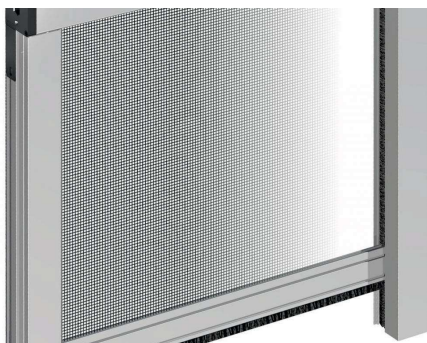


Soluzioni adesive per zanzariere





Nastri adesivi per zanzariere

I nastri biadesivi vengono da anni utilizzati nella fabbricazione di zanzariere principalmente per il fissaggio delle reti al rullo di avvolgimento. I biadesivi devono avere un eccellente tack ed una notevole adesione iniziale oltre che un'elevata resistenza all'invecchiamento ed agli agenti atmosferici.

BMP offre una gamma completa di nastri adesivi che:

- soddisfano tutte le esigenze applicative;
- non degradano nel tempo;
- garantiscono un eccezionale incollaggio;
- sono personalizzabili in tutte le larghezze necessarie.

PRODOTTO	DESCRIZIONE	SPESSORE TOTALE	TEMPERATURA D'ESERCIZIO	ADESIONE	CARATTERISTICHE
MP2200	Biadesivo in PVC	0,22mm	Fino a 60° C	14,8N/cm	Supporto in PVC di colore bianco con adesivo acrilico modificato che garantisce un buon equilibrio tra tack iniziale e livello di adesione.
MP11630	Biadesivo in Poliestere	0,165mm	Da -40° C a +93° C	19,24N/cm	Adesivo acrilico a solvente con eccellenti proprietà di resistenza alla temperatura ed agli UV. Lacerabile manualmente. Trasparente.
MP2623 NG	Transfer rinforzato con maglia diagonale in PES/PVA	0,24mm	Da -40° C a +100° C	10N/cm	Adesivo acrilico modificato in emulsione. Trasparente. Elevata adesione su materiali difficili (PET, PE, ecc.).
MP2615	Transfer rinforzato con maglia in PES/PVA	0,15mm	Da -40° C a +95° C	9,6N/cm	Adesivo acrilico modificato in emulsione. Combina un eccellente tack con elevato potere adesivo su materiali difficili come schiume, PE e PET.
DAG7100	Biadesivo in tessuto di PET	0,23mm	Da -10° C a +65° C	16,5N/cm	Adesivo gomma sintetica. Supporto estremamente conformabile sulle superfici di applicazione. Buona lacerabilità.
MP2811W	Biadesivo in schiuma di PE	1,15mm	Da -40° C a +80° C	7,2N/cm	Schiuma biadesiva in polietilene bianca a celle chiuse con adesivo acrilico modificato con elevata adesione iniziale anche su superfici ruvide o difficili.