

NASTRO BIADESIVO HOT MELT IN POLIPROPILENE**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Nastro biadesivo hot melt realizzato con una formulazione a base di gomme sintetiche e resine idrocarboniche senza l'uso di solventi. Indicato per le applicazioni generiche nel settore della cartotecnica e pelletteria. Utilizzato anche per effettuare accoppiamenti di vari materiali e giunte. Temperatura minima e massima di esercizio: -10 °C / +50 °C.

**CARATTERISTICHE**

Biadesivo

Temperatura di impiego
-10 °C / +50 °C**PRINCIPALI APPLICAZIONI**

Fissaggio in pelletteria



Decorativo/fai da te

SUPPORTO

POLIPROPILENE TRASPARENTE

ADESIVO

HOT-MELT BIANCO

COLORE

BIANCO

LINER

CARTA BISILICONATA GIALLO LARICE

DATI TECNICI	Unità di misura	Valore	Metodo di test
Spessore liner	µm	80	AFERA 5006
Spessore totale	µm	70	AFERA 5006
Adesione su acciaio	N/cm	7	AFERA 5006
Carico di rottura	N/cm	42	AFERA 5004
Allungamento longitudinale	%	160	AFERA 5004

Informazioni tecniche, stoccaggio e uso del prodotto Il prodotto deve essere utilizzato entro 6 mesi dalla data di consegna. Si consiglia di mantenere il materiale nei suoi imballi originali, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce diretta. La temperatura di stoccaggio deve essere compresa tra i 15 e i 30° C e l'umidità relativa tra il 40 e il 60%. Per temperature di stoccaggio diverse da quelle indicate, ricondizionare il prodotto ai livelli descritti sopra. I dati tecnici riportati nelle schede risultano dalla media delle analisi ottenute sulla normale produzione. L'invecchiamento può determinare la variazione di alcune caratteristiche tecniche ed estetiche del prodotto nei limiti di tempo sopraindicati senza che qualità e funzionalità del medesimo siano pregiudicate. I dati tecnici riportati sono da intendersi con tolleranza +/- 10% e potranno essere modificati in qualsiasi momento per necessità produttive o per aggiornamenti tecnici. Mapi srl declina ogni responsabilità per danni diretti e per le conseguenze derivanti da un utilizzo improprio del prodotto. Si consiglia di verificare la conformità del prodotto in relazione alle specifiche condizioni di utilizzo.

Rev. 01/03/2023

