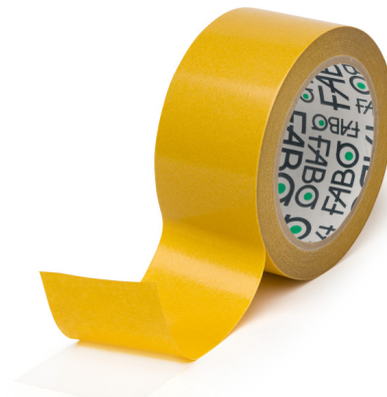


**NASTRO BIADESIVO HOT MELT IN GARZA DI COTONE**
**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Nastro biadesivo con supporto in garza di cotone e adesivo hot melt a base di gomme sintetiche e resine idrocarboniche, privo di solventi. Indicato per il fissaggio temporaneo di moquette, adesivizzazione di feltri e feltrini, rinforzi e tallonette nel settore delle calzature. 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/Posa professionale  
di moquette


Decorativo/fai da te

**SUPPORTO**

GARZA COTONE

**ADESIVO**

HOT MELT BIANCO

**LINER**

CARTA BISILICONATA AVANA

**VERSIONI DISPONIBILI**

J = jumbo

**COLORI ADESIVO**
 BIANCO

DATI TECNICI	Unità di misura	Valore	Metodo di test
Spessore totale (adesivo + supporto)	µm	235	AFERA 5006
Spessore liner	µm	70	AFERA 5006
Adesione su acciaio	N/cm	12	AFERA 5006
Shear su acciaio	h	>3	AFERA 5001
Carico di rottura	N/cm	22	AFERA 5004
Allungamento longitudinale	%	4	AFERA 5004

**Informazioni tecniche, stoccaggio e uso del prodotto**

Il prodotto deve essere utilizzato entro 12 mesi dalla data di consegna (6 mesi se jumbo). 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 sopra indicati 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.

Fabo spa 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\_01/03/2023