



# NARFIL 500

SCHEDA TECNICA  
INFORMATIVA



MADE IN ITALY

## ALTA RESISTENZA

### COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di propilene biorientato rinforzato da fibre di vetro disposte longitudinalmente  
ADESIVO: gomma sintetica / resine idrocarboniche  
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

### APPLICAZIONI

Imballaggio pesante; legatura di oggetti; pallettizzazione

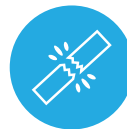
### COLORI DISPONIBILI

Trasparente

L'adesivo hot melt dalle elevate prestazioni e il supporto rinforzato rendono questo prodotto la scelta ideale per ogni esigenza di imballo, anche il più pesante.



ADESIVITÀ  
> 8 N/cm



CARICO DI ROTTURA  
> 220 N/cm



IMBALLO  
PESANTE



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI



NAR S.P.A.  
Legnaro (PADOVA)  
ITALY  
[www.nar-spa.com](http://www.nar-spa.com)

Membro di:



AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =

LEGNARO - SCHIO - BRUGINE

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE AMBIENTALE  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 14001 =

LEGNARO

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE DELL'ENERGIA  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 50001 =







LEGNARO



# LINEA ALTA RESISTENZA

SCHEDA TECNICA  
INFORMATIVA



	 spessore supporto $\mu\text{m}$	 spessore totale $\mu\text{m}$	 adesività N/cm	 carico di rottura N/cm	 allungamento a rottura %	 imballo pesante
NARFIL 500	28	120	> 8	> 220		•
NARGLASS 532	28	120	> 8	> 170		•
NARGLASS 539	28	130	> 8	> 220		•
NARSTRAP 520 AR / BI	50	72	> 2,4	> 160	> 27	•
NARSTRAP 540 NE	75	98	> 2,4	> 240	> 27	•

Il prodotto deve essere utilizzato entro 12 mesi dall'acquisto (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 preferibilmente compresa tra i 15 e i 25° C e l'umidità relativa al di sotto del 65%. Per temperature di stoccaggio diverse da quelle consigliate, ricondizionare il prodotto ai livelli indicati.

I dati tecnici riportati nelle schede risultano dalla media delle analisi ottenute sulla normale produzione e non sono legalmente vincolanti. L'invecchiamento può determinare la variazione di alcune caratteristiche tecniche ed estetiche senza però che questo pregiudichi qualità e funzionalità del prodotto. NAR 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.

Ulteriori indicazioni sono reperibili nell'ultima edizione disponibile del fascicolo "Raccomandazioni per la scelta, lo stoccaggio e l'uso dei nastri autoadesivi" edito da Federazione Gomma Plastica.



[www.nar-spa.com/  
note-tecniche.html](http://www.nar-spa.com/note-tecniche.html)