



NARGLASS 539

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



MADE IN ITALY

ALTA RESISTENZA

COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di propilene biorientato rinforzato da fibre di vetro tramate

ADESIVO: gomma sintetica / resine idrocarboniche

MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

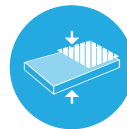
APPLICAZIONI

Imballaggio pesante; legatura di oggetti; pallettizzazione

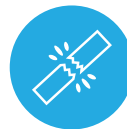
COLORI DISPONIBILI

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.



SPESSORE TOTALE
130 μ m



CARICO DI ROTTURA
> 220 N/cm



IMBALLO
PESANTE



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI



NAR S.P.A.
Legnaro (PADOVA)
ITALY
www.nar-spa.com

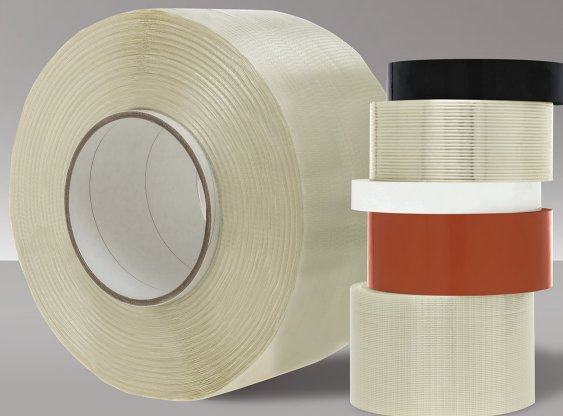
Membro di:












LINEA ALTA RESISTENZA

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



| |  spessore supporto μm |  spessore totale μm |  adesività N/cm |  carico di rottura N/cm |  allungamento a rottura % |  imballo pesante |  colori disponibili |
|----------------------|---|---|--|--|--|---|--|
| 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 | • | ● |

○ bianco ⊗ trasparente ● arancio ● nero



NAR S.P.A.
Legnaro (PADOVA) ITALY
www.nar-spa.com

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 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