

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
120 µm



CARICO DI ROTTURA > 170 N/cm



IMBALLO PESANTE













LINEA ALTA RESISTENZA

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA



	-		\Q	J. J	<i>→</i>		
	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		•	Ø
NARGLASS 532	28	120	> 8	> 170		•	Ø
NARGLASS 539	28	130	> 8	> 220		•	Ø
NARSTRAP 520 AR / BI	50	72	> 2,4	> 160	> 27	•	• 0
NARSTRAP 540 NE	75	98	> 2,4	> 240	> 27	•	•

O bianco

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 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 condizoni 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