



RINFORZATI

NARGLASS

Nastro autoadesivo con supporto in Polipropilene accoppiato a fibre di vetro tramate.

Il particolare adesivo Hot Melt conferisce un'eccellente adesione su scatole di cartone.

Viene utilizzato per la chiusura di imballi pesanti, legature di tubi, pallettizzazioni ed in ogni applicazione per la quale sia richiesta una forte resistenza allo strappo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SUPPORTO

Film di Polipropilene accoppiato a fibre di vetro tramate

ADESIVO

Gomma sintetica, resine idrocarboniche e naturali, plastificanti e antiossidanti

Spessore totale	130 μ	$\pm 10 \%$
Adesività	9,0 N/cm	$\pm 10 \%$
Allungamento a rottura	10 %	$\pm 20 \%$
Carico di rottura	250 N/cm	$\pm 10 \%$
Colore	TRASPARENTE	

I VALORI INDICATI RISULTANO DA UNA MEDIA DI ANALISI OTTENUTA SULLA NORMALE PRODUZIONE E NON SONO LEGALMENTE VINCOLANTI.



MISURE STANDARD

ROTTOLI PER SCATOLA

LUNGHEZZA IN METRI		LARGHEZZA IN MM.	
50	x	12	72
50	x	15	60
50	x	19	48
50	x	25	36
50	x	30	30
50	x	38	24
50	x	50	18
50	x	75	12

ALTRE MISURE E CONFEZIONAMENTI SONO DISPONIBILI SU RICHIESTA.
VI PREGHIAMO DI CONTATTARE IL NOSTRO SERVIZIO CLIENTI.



AVVERTENZE PER L'USO

- È BUONA REGOLA UTILIZZARE IL MATERIALE ENTRO 6 MESI DALL'ACQUISTO. IL NASTRO AUMENTA NEL TEMPO LA RESISTENZA ALLO SROTOLAMENTO.
- IL NASTRO DEV'ESSERE TENUTO IN LUOGO ASCIUTTO E PREFERIBILMENTE AD UNA TEMPERATURA TRA 15°C E 25°C. QUALORA LA TEMPERATURA DI STOCCAGGIO FOSSE DIVERSA, RICONZIONARE IL PRODOTTO PRIMA DELL'UTILIZZO. CONSERVARE AL RIPARO DALLA LUCE.
- I ROTOLI DEVONO ESSERE IMMAGAZZINATI IN ORIZZONTALE E MANTENUTI NEL LORO IMBALLO ORIGINALE.
- MANEGGIARE IL PRODOTTO CON CURA PER EVITARE DANNEGGIAMENTI CHE POSSANO ALTERARE IL CORRETTO UTILIZZO.
- I VALORI INDICATI IN QUESTA SCHEDA TECNICA SONO IL RISULTATO DI ANALISI EFFETTUATE SUL NASTRO APPENA PRODOTTO. LE CARATTERISTICHE ESTETICHE E TECNICHE DEL NASTRO POSSONO ESSERE SOGGETTE A CAMBIAMENTI DOVUTI ALL'INVECCHIAMENTO PUR MANTENENDO IL LIVELLO DI QUALITÀ DEL PRODOTTO.
- IL PRODOTTO COPRE UN'AMPIA FASCIA DI UTILIZZO. TUTTAVIA È BENE VERIFICARE L'APPLICAZIONE, LA SUPERFICIE SULLA QUALE DEVE ADERIRE E LA SUA PULIZIA.

LA NAR È A DISPOSIZIONE PER QUALSIASI ULTERIORE INFORMAZIONE.