



IMBALLAGGIO

ACRILNAR S

Nastro autoadesivo con supporto in Polipropilene e adesivo acrilico in dispersione acquosa. Particolarmente indicato per la stampa su macchine flessografiche con il trattamento corona, che rende il nastro silenzioso allo srotolamento.

Ha un'elevata resistenza all'invecchiamento causato da fonti luminose ed ottimo comportamento anche durante l'uso ad alta o bassa temperatura ambiente. È esente da qualunque solvente organico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SUPPORTO

Film di Polipropilene

ADESIVO

Acrilico in dispersione acquosa, pigmenti

ACRILNAR SM

ACRILNAR S

ACRILNAR ES

Spessore supporto	35 μ	32 μ	28 μ	± 10 %
Spessore totale	54 μ	51 μ	47 μ	± 10 %
Adesività	3,2 N/cm	3,2 N/cm	3,2 N/cm	± 10 %
Allungamento a rottura	145 %	145 %	145 %	± 20 %
Carico di rottura	52 N/cm	50 N/cm	43 N/cm	± 10 %
Colori	AVANA BIANCO TRASPARENTE	AVANA BIANCO TRASPARENTE	AVANA BIANCO TRASPARENTE	

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

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

NAR S.p.A. Via Leonardo da Vinci, 8 Z.I. - 35020 LEGNARO (PD) Italia

Teléfono ++39 049 883 02 33 - Telefax ITA ++39 049 883 02 44 - Telefax EXP ++39 049 883 02 55

E-mail: narspa@nar-spa.com - www.nar-spa.com



MISURA STANDARD

ROTTOLI PER SCATOLE

LUNGHEZZA IN METRI		LARGHEZZA IN MM.	
990	x	150	2

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.
- IL 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.

In normali condizioni il nastro non è tossico e generalmente non crea problemi a contatto con la pelle.
Vanno comunque usate le normali precauzioni nel maneggiarlo e di igiene personale dopo l'uso.
Il nastro non è approvato per usi medici, bendaggi e contatto con gli alimenti.