



## IMBALLAGGIO

# ACRILNAR SM high tack

Nastro autoadesivo con supporto in Polipropilene e adesivo acrilico in dispersione acquosa, con elevato potere adesivo e svolgimento silenzioso. Disponibile anche in misure per la stampa su macchine flessografiche con il trattamento corona (SM XHT), 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 XHT ACRILNAR SM N.N. XHT

Spessore supporto	35 μ	± 10 %
Spessore totale	63 μ	± 10 %
Adesività	3,8 N/cm	± 10 %
Allungamento a rottura	145 %	± 20 %
Carico di rottura	52 N/cm	± 10 %
Colori	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

Telefono ++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



#### ACRILNAR SM NN XHT

##### MISURE STANDARD

##### ROTOLI PER SCATOLA

66	x	38	48
66	x	48	36
66	x	50	36
<b>ACRILNAR SM XHT</b>			
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.
- ALLE BASSE TEMPERATURE, LO SVOLGIMENTO È PIÙ RUMOROSO. CON L'INVECCHIAMENTO, IL NASTRO AUMENTA LA CARATTERISTICA DI SILENZIOSITÀ ALLO SROTOLAMENTO.
- 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.**

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.