

	+	***	<b>&gt;</b>	13%						i		*
	spessore supporto µm	spessore totale µm	adesività N/cm	carico di rottura N/cm	allungamento a rottura %	colori disponibili	stampabile direttamente		imballo medio	imballo leggero	nastratrice automatica	adatto a imballaggio a basse temperaturo
POLINAR 230	25	43	> 2,0	> 36	> 116	• 0 0				•	•	•
POLINAR 240	28	46	> 2,0	> 39	> 116	• 0 0				•	•	•
POLINAR 260	32	50	> 2,0	> 45	> 116	• 0 0			•		•	•
POLINAR BTS 240	28	46	> 2,0	> 39	> 116	• 0 0	•			•	•	•
POLINAR BTS 260	32	50	> 2,0	> 45	> 116	• 0 0	•		•		•	•
POLINAR 265	32	51	> 2,0	> 45	> 116	• • • •			•		•	•
POLINAR 280	40	58	> 2,0	> 54	> 116	• 🛭		•			•	•
POLINAR HM 230	25	42	> 4,5	> 36	> 116	• Ø				•	•	
POLINAR HM 240	28	45	> 4,5	> 39	> 116	• 0 0				•	•	
POLINAR HM 270	35	61	> 6,0	> 47	> 116	Ø			•		•	

avana

bianco

rosso

arancio

nero

giallo

verde

azzurro

blu



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.





#### **COMPOSIZIONE**

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato ADESIVO: gomma naturale / resine idrocarboniche / solvente MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

### **APPLICAZIONI**

Nastratrici automatiche e manuali

### **COLORI DISPONIBILI**

Avana - bianco - trasparente

Le caratteristiche di immediata adesività alle alte e basse temperature su ogni superficie di cartone, unite alla resistenza e brillantezza tipiche del film di polipropilene, rendono il nastro adatto a tutti gli usi nel campo dell'imballaggio.



SPESSORE SUPPORTO **25 µm** 



ADESIVITÀ > 2.0 N/cm



ALLUNGAMENTO A ROTTURA > 116%



IMBALLO LEGGERO



NASTRATRICE AUTOMATICA















#### **COMPOSIZIONE**

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato ADESIVO: gomma naturale / resine idrocarboniche / solvente MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

#### **APPLICAZIONI**

Nastratrici automatiche e manuali; chiusura di cartoni riciclati

### **COLORI DISPONIBILI**

Avana - bianco - trasparente

Le caratteristiche di immediata adesività alle alte e basse temperature su ogni superficie di cartone, unite alla resistenza e brillantezza tipiche del film di polipropilene, rendono il nastro adatto a tutti gli usi nel campo dell'imballaggio.

È stampabile su macchine flessografiche con il sistema primer e release.



SPESSORE SUPPORTO 28 µm



ADESIVITÀ > 2.0 N/cm



CARICO DI ROTTURA > 39 N/cm



IMBALLO LEGGERO



NASTRATRICE AUTOMATICA















#### **COMPOSIZIONE**

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato ADESIVO: gomma naturale / resine idrocarboniche / solvente MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

#### **APPLICAZIONI**

Nastratrici automatiche e manuali; chiusura di cartoni riciclati

### **COLORI DISPONIBILI**

Avana - bianco - trasparente

Le caratteristiche di immediata adesività alle alte e basse temperature su ogni superficie di cartone, unite alla resistenza e brillantezza tipiche del film di polipropilene, rendono il nastro adatto a tutti gli usi nel campo dell'imballaggio.

È stampabile su macchine flessografiche con il sistema primer e release.



SPESSORE SUPPORTO 32 μm



CARICO DI ROTTURA > 45 N/cm



ALLUNGAMENTO A ROTTURA > 116%



IMBALLO MEDIO



NASTRATRICE AUTOMATICA



















IMBALLO LEGGERO



NASTRATRICE AUTOMATICA



ADATTO PER IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

## **POLINAR**

#### **COMPOSIZIONE**

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato ADESIVO: gomma naturale / resine idrocarboniche / solvente MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

#### **APPLICAZIONI**

Nastratrici automatiche e manuali; chiusura di cartoni riciclati; stampa semplice ed economica

### **COLORI DISPONIBILI**

Avana - bianco - trasparente

Le caratteristiche di immediata adesività alle alte e basse temperature su ogni superficie di cartone, unite alla resistenza e brillantezza tipiche del film di polipropilene, rendono il nastro adatto a tutti gli usi nel campo dell'imballaggio. Grazie alla superficie pretrattata, può essere utilizzato con gli inchiostri appropriati senza il ricorso al trattamento con primer e release.



SPESSORE SUPPORTO 28 µm



ADESIVITÀ > 2.0 N/cm



STAMPABILE DIRETTAMENTE

















IMBALLO MEDIO



NASTRATRICE AUTOMATICA



ADATTO PER IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

## **POLINAR**

#### **COMPOSIZIONE**

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato ADESIVO: gomma naturale / resine idrocarboniche / solvente MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

#### **APPLICAZIONI**

Nastratrici automatiche e manuali; chiusura di cartoni riciclati; stampa semplice ed economica

## **COLORI DISPONIBILI**

Avana - bianco - trasparente

Le caratteristiche di immediata adesività alle alte e basse temperature su ogni superficie di cartone, unite alla resistenza e brillantezza tipiche del film di polipropilene, rendono il nastro adatto a tutti gli usi nel campo dell'imballaggio. Grazie alla superficie pretrattata, può essere utilizzato con gli inchiostri appropriati senza il ricorso al trattamento con primer e release.



SPESSORE SUPPORTO 32 μm



CARICO DI ROTTURA > 45 N/cm



STAMPABILE DIRETTAMENTE

















IMBALLO MEDIO



NASTRATRICE AUTOMATICA



ADATTO PER IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

## **POLINAR**

#### **COMPOSIZIONE**

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato prestampato ADESIVO: gomma naturale / resine idrocarboniche / solvente MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

#### **APPLICAZIONI**

Nastratrici automatiche e manuali; chiusura di cartoni riciclati

### **COLORI DISPONIBILI**

Rosso - arancio - nero - giallo - verde - azzurro - blu

Le caratteristiche di immediata adesività alle alte e basse temperature su ogni superficie di cartone, unite alla resistenza e brillantezza tipiche del film di polipropilene, rendono il nastro adatto a tutti gli usi nel campo dell'imballaggio.

È stampabile su macchine flessografiche con il sistema primer e release.



SPESSORE SUPPORTO 32 µm



ADESIVITÀ > 2.0 N/cm



NASTRO STAMPATO













#### **COMPOSIZIONE**

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato ADESIVO: gomma naturale / resine idrocarboniche / solvente MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

#### **APPLICAZIONI**

Nastratrici automatiche e manuali; chiusura di cartoni riciclati

## COLORI DISPONIBILI

Avana - trasparente

Le caratteristiche di immediata adesività alle alte e basse temperature su ogni superficie di cartone, unite alla resistenza e brillantezza tipiche del film di polipropilene, rendono il nastro adatto a tutti gli usi nel campo dell'imballaggio.

È stampabile su macchine flessografiche con il sistema primer e release.



SPESSORE SUPPORTO 40 µm



CARICO DI ROTTURA > 54 N/cm



ALLUNGAMENTO A ROTTURA > 116%



IMBALLO PESANTE



NASTRATRICE AUTOMATICA



















IMBALLO LEGGERO



NASTRATRICE AUTOMATICA



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI

# **POLINAR**

#### **COMPOSIZIONE**

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato ADESIVO: gomma sintetica / resine idrocarboniche MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

#### **APPLICAZIONI**

Nastratrici manuali; linee di confezionamento automatizzate

## COLORI DISPONIBILI

Avana - trasparente

La particolare aggressività dell'adesivo e l'elevata affidabilità garantiscono l'utilizzo del nastro con dispenser manuali e con nastratrici automatiche nel settore dell'imballaggio industriale.



SPESSORE SUPPORTO **25 µm** 



ADESIVITÀ > 4,5 N/cm



ALLUNGAMENTO A ROTTURA > 116%

















IMBALLO LEGGERO



NASTRATRICE AUTOMATICA



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI

# **POLINAR**

#### **COMPOSIZIONE**

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato ADESIVO: gomma sintetica / resine idrocarboniche MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

#### **APPLICAZIONI**

Nastratrici manuali; linee di confezionamento automatizzate

## COLORI DISPONIBILI

Avana - bianco - trasparente

La particolare aggressività dell'adesivo e l'elevata affidabilità garantiscono l'utilizzo del nastro con dispenser manuali e con nastratrici automatiche nel settore dell'imballaggio industriale.



SPESSORE SUPPORTO 28 µm



ADESIVITÀ > 4,5 N/cm



ALLUNGAMENTO A ROTTURA > 116%



















IMBALLO MEDIO



NASTRATRICE AUTOMATICA



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI

## **POLINAR**

#### **COMPOSIZIONE**

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato ADESIVO: gomma sintetica / resine idrocarboniche MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

#### **APPLICAZIONI**

Nastratrici manuali; linee di confezionamento automatizzate

## COLORI DISPONIBILI

Trasparente

La particolare aggressività dell'adesivo e l'elevata affidabilità garantiscono l'utilizzo del nastro con dispenser manuali e con nastratrici automatiche nel settore dell'imballaggio industriale.



SPESSORE SUPPORTO 35 µm



**ADESIVITÀ** > 6,0 N/cm



ALLUNGAMENTO A ROTTURA > 116%









