



LINEA POLINAR

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



	spessore supporto µm	spessore totale µm	adesività N/cm	carico di rottura N/cm	allungamento a rottura %	colori disponibili	stampabile direttamente	imballo pesante	imballo medio	imballo leggero	nastratrice automatica	adatto a imballaggio a basse temperature
POLINAR 230	25	43	> 2,0	> 36	> 116	● ○ ⊗				•	•	•
POLINAR 240	28	46	> 2,0	> 39	> 116	● ○ ⊗				•	•	•
POLINAR 260	32	50	> 2,0	> 45	> 116	● ○ ⊗			•		•	•
POLINAR BTS 240	28	46	> 2,0	> 39	> 116	● ○ ⊗	•			•	•	•
POLINAR BTS 260	32	50	> 2,0	> 45	> 116	● ○ ⊗	•		•		•	•
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	● ⊗				•	•	
POLINAR HM 240	28	45	> 4,5	> 39	> 116	● ○ ⊗				•	•	
POLINAR HM 270	35	61	> 6,0	> 47	> 116	⊗			•		•	

● avana ○ bianco ⊗ trasparente ● 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 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 condizioni 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



POLINAR 230

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO LEGGERO



NASTRATRICE AUTOMATICA



ADATTO PER IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

MADE IN ITALY

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

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 μ m



ADESIVITÀ
> 2.0 N/cm



ALLUNGAMENTO A ROTTURA
> 116%



POLINAR 240

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



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

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 μ m



ADESIVITÀ
> 2.0 N/cm



CARICO DI ROTTURA
> 39 N/cm



POLINAR 260

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO MEDIO



NASTRATRICE AUTOMATICA



ADATTO PER IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

MADE IN ITALY

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

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 μ m



CARICO DI ROTTURA
> 45 N/cm



ALLUNGAMENTO A ROTTURA
> 116%



POLINAR BTS 240

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



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 μ m



ADESIVITÀ
> 2.0 N/cm



STAMPABILE
DIRETTAMENTE



POLINAR BTS 260

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



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.



SPESORE SUPPORTO
32 μ m



CARICO DI ROTTURA
> 45 N/cm

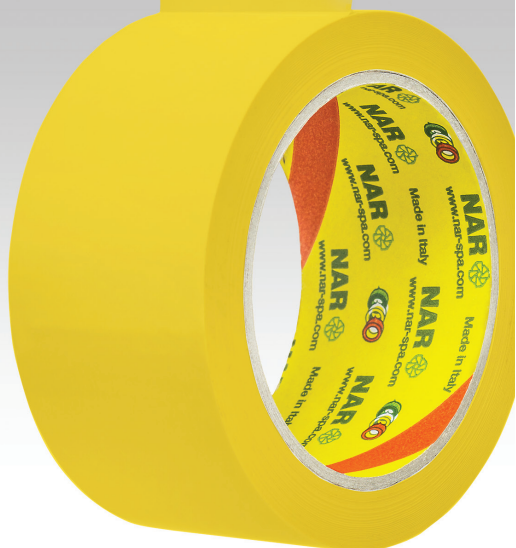


STAMPABILE
DIRETTAMENTE



POLINAR 265

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



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

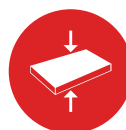
Nastratrici automatiche e manuali; chiusura di cartoni riciclati

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 μ m



ADESIVITÀ
> 2.0 N/cm



NASTRO STAMPATO



POLINAR 280

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO PESANTE



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

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 μ m



CARICO DI ROTTURA
> 54 N/cm



ALLUNGAMENTO A ROTTURA
> 116%



POLINAR HM 230

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



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 μ m



ADESIVITÀ
> 4,5 N/cm



ALLUNGAMENTO A ROTTURA
> 116%



POLINAR HM 240

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



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 μ m



ADESIVITÀ
> 4,5 N/cm



ALLUNGAMENTO A ROTTURA
> 116%



POLINAR HM 270

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



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 μ m



ADESIVITÀ
> 6,0 N/cm



ALLUNGAMENTO A ROTTURA
> 116%