



LINEA ACRILNAR

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



	 spessore supporto µm	 spessore totale µm	 adesività N/cm	 carico di rottura N/cm	 allungamento a rottura %	 colori disponibili	 imballo pesante	 imballo medio	 imballo leggero
ACRILNAR 220	25	39	> 2,0	> 36	> 116	● ⊗			•
ACRILNAR 230	25	41	> 2,2	> 36	> 116	● ○ ⊗			•
ACRILNAR 230 LN	25	43	> 2,6	> 36	> 116	● ○ ⊗			•
ACRILNAR 240	28	44	> 2,2	> 39	> 116	● ○ ⊗			•
ACRILNAR 240 LN	28	46	> 2,6	> 39	> 116	● ○ ⊗			•
ACRILNAR 240 NN	28	49	> 2,9	> 39	> 116	● ○ ⊗			•
ACRILNAR 260	32	48	> 2,2	> 45	> 116	● ○ ⊗		•	
ACRILNAR 260 LN	32	50	> 2,6	> 45	> 116	● ○ ⊗		•	
ACRILNAR 260 NN	32	53	> 2,9	> 45	> 116	● ○ ⊗		•	
ACRILNAR 260 NN HT	32	55	> 3,1	> 45	> 116	● ○ ⊗		•	
ACRILNAR 265 NN	32	53	> 2,9	> 45	> 116	● ○ ⊗ ● ● ● ● ● ●		•	
ACRILNAR 265 HT	32	55	> 3,1	> 45	> 116	● ○ ⊗ ● ● ● ● ● ●		•	
ACRILNAR 270 NN	35	56	> 2,9	> 47	> 116	● ○ ⊗		•	
ACRILNAR 270 NN HT	35	58	> 3,1	> 47	> 116	● ○ ⊗		•	
ACRILNAR 276 NN	35	62	> 3,4	> 47	> 116	● ○ ⊗	•		
ACRILNAR 280 NN	40	65	> 3,1	> 54	> 116	● ○ ⊗	•		
ACRILNAR 290 NN	50	75	> 3,1	> 58	> 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 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 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



ACRILNAR 220

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



DISPONIBILE LA VERSIONE IDONEA
AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI



IMBALLO LEGGERO



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI



ADATTO PER L'IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

ACRILNAR

COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato
ADESIVO: dispersioni acquose di polimeri acrilici
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Nastratrici automatiche e manuali; chiusura di cartoni riciclati
Disponibile la versione idonea al contatto con gli alimenti.

COLORI DISPONIBILI

Avana - trasparente

Ottima resistenza alle basse temperature dopo l'applicazione. Le caratteristiche dell'adesivo lo rendono particolarmente resistente all'invecchiamento causato da fonti luminose, mantenendone inalterata la funzionalità nel tempo.

I prodotti ACRILNAR sono disponibili anche nella versione adatta al contatto con gli alimenti: contattaci per maggiori informazioni.



SPESSORE SUPPORTO
25 µm



ADESIVITÀ
> 2,0 N/cm



ALLUNGAMENTO A ROTTURA
> 116 %



ACRILNAR 230

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO LEGGERO



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI



ADATTO PER L'IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

ACRILNAR

COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato
ADESIVO: dispersioni acquose di polimeri acrilici
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Nastratrici automatiche e manuali; chiusura di cartoni riciclati

COLORI DISPONIBILI

Avana - bianco - trasparente

Ottima resistenza alle basse temperature dopo l'applicazione. Le caratteristiche dell'adesivo lo rendono particolarmente resistente all'invecchiamento causato da fonti luminose, mantenendone inalterata la funzionalità nel tempo.

I prodotti ACRILNAR sono disponibili anche nella versione adatta al contatto con gli alimenti: contattaci per maggiori informazioni.



SPESSORE SUPPORTO
25 µm



ADESIVITÀ
> 2,2 N/cm



ALLUNGAMENTO A ROTTURA
> 116 %



ACRILNAR 230 LN

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO LEGGERO



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI



ADATTO PER L'IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

ACRILNAR

COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato
ADESIVO: dispersioni acquose di polimeri acrilici
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Nastratrici manuali; chiusura di cartoni riciclati

COLORI DISPONIBILI

Avana - bianco - trasparente

Ottima resistenza alle basse temperature dopo l'applicazione. Le caratteristiche dell'adesivo lo rendono particolarmente resistente all'invecchiamento causato da fonti luminose, mantenendone inalterata la funzionalità nel tempo.

I prodotti ACRILNAR sono disponibili anche nella versione adatta al contatto con gli alimenti: contattaci per maggiori informazioni.



SPESSORE SUPPORTO
25 μ m



ADESIVITÀ
> 2,6 N/cm



SROTOLAMENTO SILENZIOSO
(su richiesta)



ACRILNAR 240

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO LEGGERO



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI



ADATTO PER L'IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

ACRILNAR

COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato
ADESIVO: dispersioni acquose di polimeri acrilici
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Nastratrici automatiche e manuali; chiusura di cartoni riciclati

COLORI DISPONIBILI

Avana - bianco - trasparente

Ottima resistenza alle basse temperature dopo l'applicazione. Le caratteristiche dell'adesivo lo rendono particolarmente resistente all'invecchiamento causato da fonti luminose, mantenendone inalterata la funzionalità nel tempo.

I prodotti ACRILNAR sono disponibili anche nella versione adatta al contatto con gli alimenti: contattaci per maggiori informazioni.



SPESSORE SUPPORTO
28 μ m



ADESIVITÀ
> 2,2 N/cm



CARICO DI ROTTURA
> 39 N/cm



ACRILNAR 240 LN

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO LEGGERO



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI



ADATTO PER L'IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

ACRILNAR

COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato
ADESIVO: dispersioni acquose di polimeri acrilici
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Nastratrici manuali; chiusura di cartoni riciclati

COLORI DISPONIBILI

Avana - bianco - trasparente

Ottima resistenza alle basse temperature dopo l'applicazione. Le caratteristiche dell'adesivo lo rendono particolarmente resistente all'invecchiamento causato da fonti luminose, mantenendone inalterata la funzionalità nel tempo.

I prodotti ACRILNAR sono disponibili anche nella versione adatta al contatto con gli alimenti: contattaci per maggiori informazioni.



SPESSORE SUPPORTO
28 μ m



CARICO DI ROTTURA
> 39 N/cm



SROTOLAMENTO SILENZIOSO
(su richiesta)



ACRILNAR 240 NN

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO LEGGERO



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI



ADATTO PER L'IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

ACRILNAR

COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato
ADESIVO: dispersioni acquose di polimeri acrilici
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Nastratrici manuali; chiusura di cartoni riciclati; stampa flessografica

COLORI DISPONIBILI

Avana - bianco - trasparente

Ottima resistenza alle basse temperature dopo l'applicazione. Elevato potere adesivo. Le caratteristiche dell'adesivo lo rendono particolarmente resistente all'invecchiamento causato da fonti luminose, mantenendone inalterata la funzionalità nel tempo. È particolarmente indicato per la stampa su macchine flessografiche. I prodotti ACRILNAR sono disponibili anche nella versione adatta al contatto con gli alimenti: contattaci per maggiori informazioni..



SPESSORE SUPPORTO
28 µm



ADATTO PER STAMPA
FLESSOGRAFICA



SROTOLAMENTO ESTREMAMENTE
SILENZIOSO (su richiesta)



ACRILNAR 260

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO MEDIO



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI



ADATTO PER L'IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

ACRILNAR

COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato
ADESIVO: dispersioni acquose di polimeri acrilici
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Nastratrici automatiche e manuali; chiusura di cartoni riciclati

COLORI DISPONIBILI

Avana - bianco - trasparente

Ottima resistenza alle basse temperature dopo l'applicazione. Le caratteristiche dell'adesivo lo rendono particolarmente resistente all'invecchiamento causato da fonti luminose, mantenendone inalterata la funzionalità nel tempo.

I prodotti ACRILNAR sono disponibili anche nella versione adatta al contatto con gli alimenti: contattaci per maggiori informazioni.



SPESSORE SUPPORTO
32 μ m



ADESIVITÀ
> 2,2 N/cm



CARICO DI ROTTURA
45 N/cm



ACRILNAR 260 LN

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO MEDIO



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI



ADATTO PER L'IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

ACRILNAR

COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato
ADESIVO: dispersioni acquose di polimeri acrilici
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Nastratrici manuali; chiusura di cartoni riciclati; stampa flessografica

COLORI DISPONIBILI

Avana - bianco - trasparente

Ottima resistenza alle basse temperature dopo l'applicazione. Elevato potere adesivo. Le caratteristiche dell'adesivo lo rendono particolarmente resistente all'invecchiamento causato da fonti luminose, mantenendone inalterata la funzionalità nel tempo. È particolarmente indicato per la stampa su macchine flessografiche. I prodotti ACRILNAR sono disponibili anche nella versione adatta al contatto con gli alimenti: contattaci per maggiori informazioni.



SPESSORE SUPPORTO
32 μ m



CARICO DI ROTTURA
> 45 N/cm



SROTOLAMENTO SILENZIOSO
(su richiesta)



ACRILNAR 260 NN

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO MEDIO



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI



ADATTO PER L'IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

ACRILNAR

COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato
ADESIVO: dispersioni acquose di polimeri acrilici
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Nastratrici manuali; chiusura di cartoni riciclati; stampa flessografica

COLORI DISPONIBILI

Avana - bianco - trasparente

Ottima resistenza alle basse temperature dopo l'applicazione. Elevato potere adesivo. Le caratteristiche dell'adesivo lo rendono particolarmente resistente all'invecchiamento causato da fonti luminose, mantenendone inalterata la funzionalità nel tempo. È particolarmente indicato per la stampa su macchine flessografiche. I prodotti ACRILNAR sono disponibili anche nella versione adatta al contatto con gli alimenti: contattaci per maggiori informazioni.



SPESSORE SUPPORTO
32 µm



ADATTO PER STAMPA
FLESSOGRAFICA



SROTOLAMENTO ESTREMAMENTE
SILENZIOSO (su richiesta)



ACRILNAR 260 NN HT

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



ALTA GRAMMATURA ADESIVO



IMBALLO MEDIO



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI



ADATTO PER L'IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

ACRILNAR

COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato
ADESIVO: dispersioni acquose di polimeri acrilici
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Nastratrici manuali; chiusura di cartoni riciclati; stampa flessografica

COLORI DISPONIBILI

Avana - bianco - trasparente

Ottima resistenza alle basse temperature dopo l'applicazione. Elevato potere adesivo. Le caratteristiche dell'adesivo lo rendono particolarmente resistente all'invecchiamento causato da fonti luminose, mantenendone inalterata la funzionalità nel tempo. È particolarmente indicato per la stampa su macchine flessografiche. I prodotti ACRILNAR sono disponibili anche nella versione adatta al contatto con gli alimenti: contattaci per maggiori informazioni.



SPESSORE SUPPORTO
32 μ m



ADESIVITÀ
> 3,1 N/cm



ADATTO PER STAMPA
FLESSOGRAFICA



ACRILNAR 265 NN

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO MEDIO



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI



ADATTO PER L'IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

ACRILNAR

COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato prestampato

ADESIVO: dispersioni acquose di polimeri acrilici

MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Nastratrici manuali; chiusura di cartoni riciclati; stampa flessografica

COLORI DISPONIBILI

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

Ottima resistenza alle basse temperature dopo l'applicazione. Elevato potere adesivo. Le caratteristiche dell'adesivo lo rendono particolarmente resistente all'invecchiamento causato da fonti luminose, mantenendone inalterata la funzionalità nel tempo. È particolarmente indicato per la stampa su macchine flessografiche.



SPESSORE SUPPORTO
32 µm



ADATTO PER STAMPA
FLESSOGRAFICA



SROTOLAMENTO ESTREMAMENTE
SILENZIOSO (su richiesta)



ACRILNAR 265 HT

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



ALTA GRAMMATURA ADESIVO



IMBALLO MEDIO



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI



ADATTO PER L'IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

ACRILNAR

COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato prestampato

ADESIVO: dispersioni acquose di polimeri acrilici

MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Nastratrici manuali; chiusura di cartoni riciclati; stampa flessografica

COLORI DISPONIBILI

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

Ottima resistenza alle basse temperature dopo l'applicazione. Elevato potere adesivo. Le caratteristiche dell'adesivo lo rendono particolarmente resistente all'invecchiamento causato da fonti luminose, mantenendone inalterata la funzionalità nel tempo. È particolarmente indicato per la stampa su macchine flessografiche.



SPESSORE SUPPORTO
32 μ m



ADESIVITÀ
> 3,1 N/cm



ADATTO PER STAMPA
FLESSOGRAFICA



ACRILNAR 270 NN

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO MEDIO



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI



ADATTO PER L'IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

ACRILNAR

COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato
ADESIVO: dispersioni acquose di polimeri acrilici
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Nastratrici manuali; chiusura di cartoni riciclati; stampa flessografica

COLORI DISPONIBILI

Avana - bianco - trasparente

Ottima resistenza alle basse temperature dopo l'applicazione. Elevato potere adesivo. Le caratteristiche dell'adesivo lo rendono particolarmente resistente all'invecchiamento causato da fonti luminose, mantenendone inalterata la funzionalità nel tempo. È particolarmente indicato per la stampa su macchine flessografiche. I prodotti ACRILNAR sono disponibili anche nella versione adatta al contatto con gli alimenti: contattaci per maggiori informazioni.



SPESSORE SUPPORTO
35 µm



ADATTO PER STAMPA
FLESSOGRAFICA



SROTOLAMENTO ESTREMAMENTE
SILENZIOSO (su richiesta)



ACRILNAR 270 NN HT

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



ALTA GRAMMATURA ADESIVO



IMBALLO MEDIO



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI



ADATTO PER L'IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

ACRILNAR

COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato
ADESIVO: dispersioni acquose di polimeri acrilici
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Nastratrici manuali; chiusura di cartoni riciclati; stampa flessografica

COLORI DISPONIBILI

Avana - bianco - trasparente

Ottima resistenza alle basse temperature dopo l'applicazione. Elevato potere adesivo. Le caratteristiche dell'adesivo lo rendono particolarmente resistente all'invecchiamento causato da fonti luminose, mantenendone inalterata la funzionalità nel tempo. È particolarmente indicato per la stampa su macchine flessografiche. I prodotti ACRILNAR sono disponibili anche nella versione adatta al contatto con gli alimenti: contattaci per maggiori informazioni.



SPESSORE SUPPORTO
35 µm



ADATTO PER STAMPA
FLESSOGRAFICA



SROTOLAMENTO ESTREMAMENTE
SILENZIOSO (su richiesta)



ACRILNAR 276 NN

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



ALTA GRAMMATURA ADESIVO



IMBALLO PESANTE



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI



ADATTO PER L'IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

ACRILNAR

COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato
ADESIVO: dispersioni acquose di polimeri acrilici
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Nastratrici manuali; chiusura di cartoni riciclati; stampa flessografica

COLORI DISPONIBILI

Avana - bianco - trasparente

Ottima resistenza alle basse temperature dopo l'applicazione. Elevato potere adesivo. Le caratteristiche dell'adesivo lo rendono particolarmente resistente all'invecchiamento causato da fonti luminose, mantenendone inalterata la funzionalità nel tempo. È particolarmente indicato per la stampa su macchine flessografiche. I prodotti ACRILNAR sono disponibili anche nella versione adatta al contatto con gli alimenti: contattaci per maggiori informazioni.



SPESSORE SUPPORTO
35 μ m



ADESIVITÀ
> 3,4 N/cm



CARICO DI ROTTURA
> 47 N/cm



ACRILNAR 280 NN

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



ALTA GRAMMATURA ADESIVO



IMBALLO PESANTE



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI



ADATTO PER L'IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

ACRILNAR

COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato
ADESIVO: dispersioni acquose di polimeri acrilici
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Nastratrici manuali; chiusura di cartoni riciclati; stampa flessografica

COLORI DISPONIBILI

Avana - bianco - trasparente

Ottima resistenza alle basse temperature dopo l'applicazione. Elevato potere adesivo. Le caratteristiche dell'adesivo lo rendono particolarmente resistente all'invecchiamento causato da fonti luminose, mantenendone inalterata la funzionalità nel tempo. È particolarmente indicato per la stampa su macchine flessografiche. I prodotti ACRILNAR sono disponibili anche nella versione adatta al contatto con gli alimenti: contattaci per maggiori informazioni.



SPESSORE SUPPORTO
40 µm



ADESIVITÀ
> 3,1 N/cm



CARICO DI ROTTURA
> 54 N/cm



ACRILNAR 290 NN

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



ALTA GRAMMATURA ADESIVO



IMBALLO PESANTE



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI



ADATTO PER L'IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

ACRILNAR

COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato
ADESIVO: dispersioni acquose di polimeri acrilici
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Nastratrici manuali; chiusura di cartoni riciclati; stampa flessografica

COLORI DISPONIBILI

Avana - bianco - trasparente

Ottima resistenza alle basse temperature dopo l'applicazione. Elevato potere adesivo. Le caratteristiche dell'adesivo lo rendono particolarmente resistente all'invecchiamento causato da fonti luminose, mantenendone inalterata la funzionalità nel tempo. È particolarmente indicato per la stampa su macchine flessografiche. I prodotti ACRILNAR sono disponibili anche nella versione adatta al contatto con gli alimenti: contattaci per maggiori informazioni.



SPESSORE SUPPORTO
50 µm



ADESIVITÀ
> 3,1 N/cm



CARICO DI ROTTURA
> 58 N/cm