

SCHEDA TECNICA **INFORMATIVA**



	+		\Q	J. J	<i>></i>					*
	spessore supporto µm	spessore totale µm	adesività N/cm	carico di rottura N/cm	allungamento a rottura %	colori disponibili	imballo medio	imballo leggero	nastratrice automatica	adatto per imballaggio a basse temperature
POLIPRINT 240	28	47	> 2,0	> 39	> 116	• 0 0		•	•	•
POLINARPRINT 260	32	51	> 2,0	> 45	> 116	• 0 0	•		•	•
POLINARPRINT 265	32	51	> 2,0	> 45	> 116	• • • •	•		•	•
NARPRINT 140	32	51	> 1,5 (BI) > 1,8 (AV TR)	> 45	> 48	• 0 0	•			
NARPRINT 165	37	56	> 1,8	> 50	> 48	• • • •	•			
NARPOUCH 240	28	47	n.r.	> 39	> 116	Ø				
NARPOUCH 260	32	51	n.r.	> 45	> 116	Ø				
RENEWA® TAPE 465	58	135	> 2,2	> 31	> 7	• 0		•	•	

avana

bianco

trasparente

rosso

arancio

nero

giallo

verde

azzurro

blu

arancio fluo



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 stampato o 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

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 28 µm



CARICO DI ROTTURA > 39 N/cm



NASTRO STAMPATO



IMBALLO LEGGERO



NASTRATRICE AUTOMATICA



ADATTO PER IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE













COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato stampato o 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

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 32 µm



CARICO DI ROTTURA > 45 N/cm



NASTRO STAMPATO



IMBALLO MEDIO



NASTRATRICE AUTOMATICA



ADATTO PER IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

















IMBALLO MEDIO



NASTRATRICE AUTOMATICA



ADATTO PER IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

STAMPATI

COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato stampato e 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.



SPESSORE SUPPORTO 32 μm



ADESIVITÀ > 2.0 N/cm



NASTRO STAMPATO













COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polivinilcloruro (PVC) stampato ADESIVO: gomma naturale / resine idrocarboniche / solvente MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Nastratrici manuali; chiusura di cartoni riciclati

COLORI DISPONIBILI

Avana - bianco - trasparente

Le eccellenti caratteristiche meccaniche di resistenza, plasticità, conformabilità e adesività unite alla silenziosità nello srotolamento rendono il prodotto adatto per ogni tipo di imballaggio e per tutti gli usi tradizionali.



SPESSORE SUPPORTO 32 µm



NASTRO STAMPATO



SILENZIOSO ALLO SVOLGIMENTO





NASTRATRICE MANUALE



RESISTE ALL'ACQUA

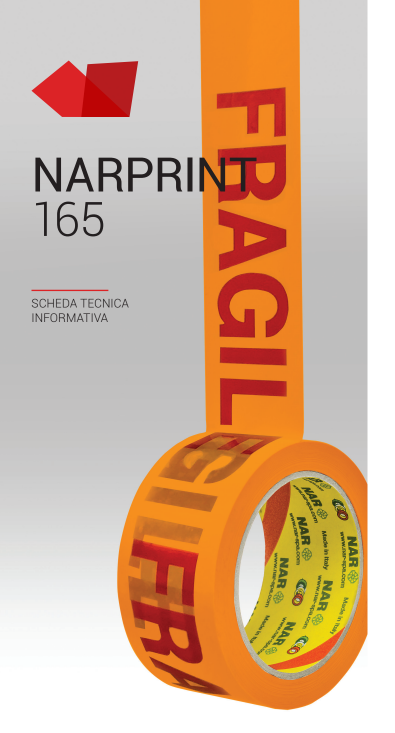












COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polivinilcloruro (PVC) stampato ADESIVO: gomma naturale / resine idrocarboniche / solvente MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Nastratrici manuali; chiusura di cartoni riciclati

COLORI DISPONIBILI

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

Le eccellenti caratteristiche meccaniche di resistenza, plasticità, conformabilità e adesività unite alla silenziosità nello srotolamento rendono il prodotto adatto per ogni tipo di imballaggio e per tutti gli usi tradizionali.



SPESSORE SUPPORTO 37 µm



NASTRO STAMPATO



SILENZIOSO ALLO SVOLGIMENTO





NASTRATRICE MANUALE



RESISTE ALL'ACQUA













COMPOSIZIONE

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

APPLICAZIONI

Protezione dei documenti dei colli in spedizione

COLORI DISPONIBILI

Trasparente

Questo nastro è indicato per la protezione dei documenti dei colli in spedizione, siano essi bolle o certificati di analisi. La particolare tecnologia di produzione permette una inibizione a zone dell'adesivo, evitando in tal modo il danneggiamento dei documenti contenuti. Applicazione manuale sul plico o mediante un dispenser da tavolo. La stampa e l'area ad adesività inibita sono personalizzabili.



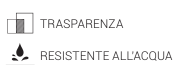
SPESSORE SUPPORTO 28 µm



NASTRO STAMPATO



CARICO DI ROTTURA > 39 N/cm















COMPOSIZIONE

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

APPLICAZIONI

Protezione dei documenti dei colli in spedizione

COLORI DISPONIBILI

Trasparente

Questo nastro è indicato per la protezione dei documenti dei colli in spedizione, siano essi bolle o certificati di analisi. La particolare tecnologia di produzione permette una inibizione a zone dell'adesivo, evitando in tal modo il danneggiamento dei documenti contenuti. Applicazione manuale sul plico o mediante un dispenser da tavolo. La stampa e l'area ad adesività inibita sono personalizzabili.



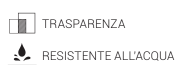
SPESSORE SUPPORTO 32 μm



NASTRO STAMPATO



CARICO DI ROTTURA > 45 N/cm



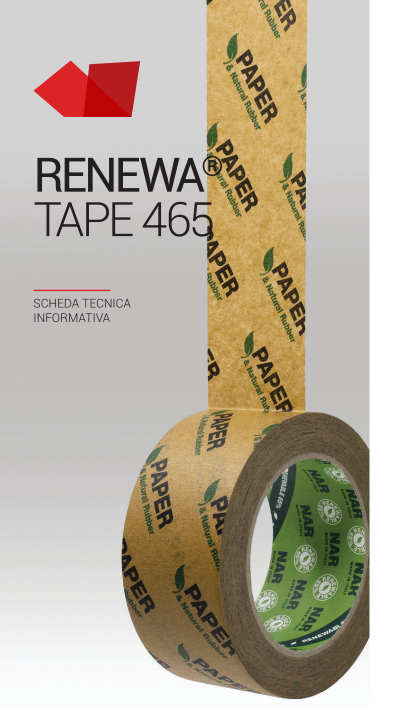












COMPOSIZIONE

SUPPORTO: carta semicrespata ADESIVO: gomma naturale / resine idrocarboniche / solvente MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Imballaggio leggero; nastratrici automatiche e manuali

COLORI DISPONIBILI

Avana - bianco

Ottima tenuta dopo l'applicazione. Particolarmente indicato per l'imballaggio leggero, utilizzabile sia con dispenser manuali che con nastratrici automatiche. NAR, da sempre attenta all'ambiente, utilizza per produrre quest'articolo il 65% di materiali provenienti da fonti rinnovabili. Il prodotto è stampato con una tecnologia esclusiva NAR, per garantire al contempo un ottimo aspetto e le consuete alte prestazioni tecniche della nostra gamma.



GRAMMATURA SUPPORTO 58 g/m²



NASTRO STAMPATO



MATERIALI DA FONTI RINNOVABILI

