



POLI PRINT 240

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO LEGGERO



NASTRATRICE AUTOMATICA



ADATTO PER IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

STAMPATI

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 μ m



CARICO DI ROTTURA
> 39 N/cm



NASTRO STAMPATO



POLINAR PRINT 260

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO MEDIO



NASTRATRICE AUTOMATICA



ADATTO PER IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

STAMPATI

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 μ m



CARICO DI ROTTURA
> 45 N/cm



NASTRO STAMPATO



POLINAR PRINT 265

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



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 μ m



ADESIVITÀ
> 2.0 N/cm



NASTRO STAMPATO



NARPRINT 140

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO MEDIO



NASTRATRICE MANUALE



RESISTE ALL'ACQUA

STAMPATI

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



NARPRINT 165

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO MEDIO



NASTRATRICE MANUALE



RESISTE ALL'ACQUA

STAMPATI

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

MADE IN ITALY



NARPOUCH 240

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



STAMPATI

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 μ m



NASTRO STAMPATO



CARICO DI ROTTURA
> 39 N/cm



TRASPARENZA



RESISTENTE ALL'ACQUA



NAR S.P.A.
Legnaro (PADOVA)
ITALY
www.nar-spa.com

Membro di:



MADE IN ITALY



NARPOUCH 260

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



STAMPATI

COMPOSIZIONE

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

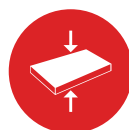
APPLICAZIONI

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 μ m



NASTRO STAMPATO



CARICO DI ROTTURA
> 45 N/cm



TRASPARENZA



RESISTENTE ALL'ACQUA



NAR S.P.A.
Legnaro (PADOVA)
ITALY
www.nar-spa.com

Membro di:





RENEWA[®] TAPE 465

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO LEGGERO



NASTRATRICE AUTOMATICA



SI TAGLIA CON LE MANI

MADE IN ITALY

STAMPATI

COMPOSIZIONE

SUPPORTO: carta semicrespata

ADESIVO: gomma naturale / resine idrocarboniche / solvente

MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

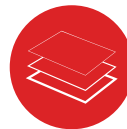
APPLICAZIONI

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



NAR S.P.A.
Legnaro (PADOVA)
ITALY
www.nar-spa.com

Membro di:

