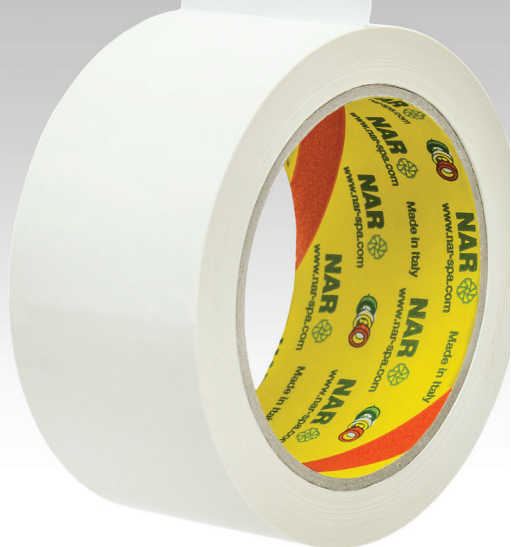




NARTAPE 140

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO MEDIO



NASTRATRICE MANUALE



RESISTENTE ALL'ACQUA

NARTAPE

COMPOSIZIONE

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

APPLICAZIONI

Nastratrici manuali; chiusura di cartoni riciclati; stampa flessografica

COLORI DISPONIBILI

Bianco - avana - trasparente

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



SPESSORE SUPPORTO
32 µm



STAMPABILE
DIRETTAMENTE

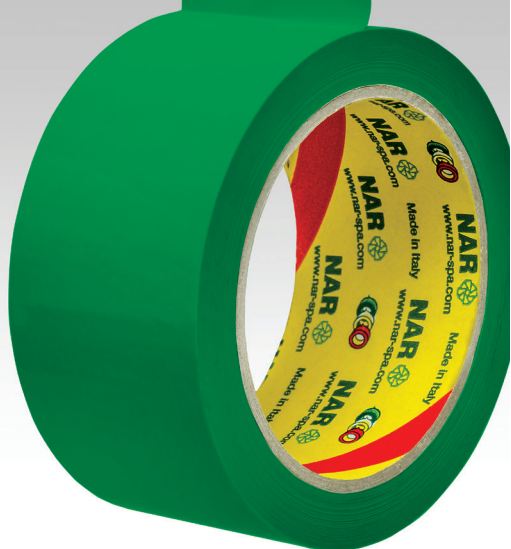


SILENZIOSO
ALLO SVOLGIMENTO



NARTAPE 165

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO MEDIO



NASTRATRICE MANUALE



RESISTENTE ALL'ACQUA

NARTAPE

COMPOSIZIONE

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

APPLICAZIONI

Nastratrici manuali; chiusura di cartoni riciclati; stampa flessografica

COLORI DISPONIBILI

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

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



SPESSORE SUPPORTO
37 µm



STAMPABILE
DIRETTAMENTE



SILENZIOSO
ALLO SVOLGIMENTO



NARTAPE 190

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO PESANTE



NASTRATRICE MANUALE



RESISTENTE ALL'ACQUA

NARTAPE

COMPOSIZIONE

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

APPLICAZIONI

Nastratrici manuali; chiusura di cartoni riciclati; stampa flessografica

COLORI DISPONIBILI

Avana - trasparente

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



SPESSORE SUPPORTO
60 µm



STAMPABILE
DIRETTAMENTE



SILENZIOSO
ALLO SVOLGIMENTO