



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



LINEA NARTAPE

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



	 spessore supporto μm	 spessore totale μm	 adesività N/cm	 carico di rottura N/cm	 allungamento a rottura %	 colori disponibili	 stampabile direttamente	 svolgimento silenzioso	 imballo pesante	 imballo medio
NARTAPE 140	32	51	> 1,5 (BI) > 1,8 (AV TR)	> 45	> 48		•	•		•
NARTAPE 165	37	56	> 1,8	> 50	> 48		•	•		•
NARTAPE 190	60	81	> 1,8	> 68	> 80		•	•	•	

 ● 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 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