



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



LINEA STAMPATI

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



	 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	● ○ ⊘		•	•	•
POLINARPRINT 260	32	51	> 2,0	> 45	> 116	● ○ ⊘	•		•	•
POLINARPRINT 265	32	51	> 2,0	> 45	> 116	● ○ ⊘ ● ● ● ● ● ●	•		•	•
NARPRINT 140	32	51	> 1,5 (BI)	> 45	> 48	● ○ ⊘	•			
			> 1,8 (AV TR)							
NARPRINT 165	37	56	> 1,8	> 50	> 48	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	•			
NARPOUCH 240	28	47	n.r.	> 39	> 116	⊘				
NARPOUCH 260	32	51	n.r.	> 45	> 116	⊘				
RENEWA® TAPE 465	58	135	> 2,2	> 31	> 7	● ○		•	•	

● 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 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