



# RENEWA<sup>®</sup> TAPE 465

SCHEDA TECNICA  
INFORMATIVA



IMBALLO LEGGERO



NASTRATRICE AUTOMATICA



SU RICHIESTA

FSC® C135011

## PAPER PACK

### STRUTTURA

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

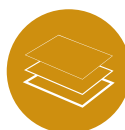
### APPLICAZIONI

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/m<sup>2</sup>



NASTRO STAMPATO















MATERIALI DA FONTI  
RINNOVABILI



# LINEA PAPER PACK

SCHEDA TECNICA  
INFORMATIVA



	 grammatura supporto g/m <sup>2</sup>	 spessore totale µm	 adesività N/cm	 carico di rottura Kg/5 cm	 allungamento a rottura %	 colori disponibili	 imballo pesante	 imballo medio	 imballo leggero	 nastratrice automatica	 si taglia con le mani	 FSC® C135011 su richiesta
ECOMASK® 460	58	135	> 2,2	> 15	> 7	● ○			•	•	•	•
ECOMASK® HM 430	55	120	> 3,2	> 14	> 8	●			•	•	•	•
RENEWA® TAPE 465	58	135	> 2,2	> 15	> 7	● ○			•	•	•	•
NARKRAFT REINFORCED 490	105	200	n. r.	> 66	> 5	●	•			•		
ECOMASK® REINFORCED 460	58	190	> 2,2	> 20	> 5	●		•		•		•

● avana ○ bianco



NAR S.P.A.  
Legnaro (PADOVA) ITALY  
[www.nar-spa.com](http://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](http://www.nar-spa.com/note-tecniche.html)