



LINEA PAPER PACK

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



	 grammatura supporto g/m ²	 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

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)



ECOMASK[®] 460

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; nastatrici 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 nastatrici automatiche.
NAR, da sempre attenta all'ambiente, utilizza per produrre quest'articolo il 65% di materiali provenienti da fonti rinnovabili.
È indicato per la stampa flessografica.



GRAMMATURA SUPPORTO
58 g/m²



ADESIVITÀ
> 2,2 N/cm



MATERIALI DA FONTI
RINNOVABILI



ECOMASK[®] HM 430

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO LEGGERO



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI



NASTRATRICE AUTOMATICA



SU RICHIESTA

FSC[®] C135011

PAPER PACK

STRUTTURA

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

APPLICAZIONI

Imballaggio leggero; nastatrici automatiche e manuali

COLORI DISPONIBILI

Avana



GRAMMATURA SUPPORTO
55 g/m²



ADESIVITÀ
> 3,2 N/cm



CARICO DI ROTTURA
> 14 Kg/5cm





RENEWA[®] 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; nastatrici 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 nastatrici 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



NARKRAFT REINFORCED 490

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



PAPER PACK

STRUTTURA

SUPPORTO: carta kraft rinforzata con fibre di vetro
ADESIVO: gomma sintetica / resine idrocarboniche
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

APPLICAZIONI

Tutte le esigenze di imballo pesante; applicazione agevole grazie alla rigidità del supporto

COLORI DISPONIBILI

Avana

Nastro autoadesivo con supporto in carta kraft monosiliconata liscia, rinforzata da fibre di vetro. L'adesivo hot melt dalle elevate prestazioni adesive e il supporto rinforzato rendono questo prodotto la scelta ideale per ogni esigenza di imballo, anche il più pesante. La particolare formulazione garantisce una ottima adesione sul cartone con conseguenti caratteristiche anti taccheggio. La rigidità del supporto permette una agevole applicazione anche senza l'utilizzo di impugnatrici.



GRAMMATURA SUPPORTO
105 g/m²



CARICO DI ROTTURA
> 66 Kg/5cm



IMBALLO PESANTE



NON CONTIENE SOLVENTI ORGANICI



ECOMASK® REINFORCED 460

SCHEDA TECNICA
INFORMATIVA



IMBALLO MEDIO



STAMPABILE



SU RICHIESTA

FSC® C135011

PAPER PACK

STRUTTURA

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

APPLICAZIONI

Imballaggio medio; nastratrici automatiche e manuali

COLORI DISPONIBILI

Avana

Ottima tenuta dopo l'applicazione, particolarmente indicato per l'imballaggio medio.
ECOMASK® REINFORCED 460 grazie alla garza in fibra di vetro presenta un carico di rottura molto più elevato dei tradizionali prodotti in carta semicrespata. NAR, da sempre attenta all'ambiente, utilizza per produrre quest'articolo materiali provenienti da fonti rinnovabili. L'articolo è disponibile, su richiesta, anche con certificazione FSC®.
È indicato per la stampa flessografica.



GRAMMATURA SUPPORTO
58 g/m²



CARICO DI ROTTURA
> 20 Kg/5cm



RINFORZATO