



# NARCAR 350

SCHEDA TECNICA  
INFORMATIVA



SI TAGLIA CON LE MANI



RIMOZIONE SENZA RESIDUI

## MASKING

### COMPOSIZIONE

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

### APPLICAZIONI

Mascheratura industriale; carrozzeria a temperature medio/alte

### COLORI DISPONIBILI

Bianco - giallo - avana

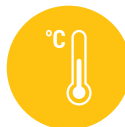
Buone le caratteristiche di resistenza all'umidità e ai solventi. Ottima la resistenza alla temperatura. Il nastro ha elevata conformabilità e buona resistenza meccanica, si taglia facilmente e si rimuove senza lasciare residui. Il prodotto copre un'ampia fascia di utilizzi ed è particolarmente indicato nelle verniciature industriali e per l'utilizzo in carrozzeria.



GRAMMATURA SUPPORTO  
58 g/m<sup>2</sup>



ADESIVITÀ  
> 2,6 N/cm













RESISTENZA AL CALORE  
80° C per 90 min.  
110° C per 30 min.



# LINEA MASKING

SCHEDA TECNICA  
INFORMATIVA



	 grammatura supporto g/m <sup>2</sup>	 spessore totale µm	 adesività N/cm	 carico di rottura N/cm	 allungamento a rottura %	 resistenza al calore per 90 min.	 resistenza al calore per 30 min.	 colori disponibili	 resistenza raggi UV	 rimozione senza residui
NARMASK 340	55	125	> 2,2	> 27	> 8	55° C	70° C	● ○ ●		•
NARMASK 360	58	130	> 2,3	> 32	> 8	60° C	80° C	○ ●		•
NARMASK 380	76	145	> 2,3	> 35	> 8	60° C	80° C	○ ●		•
NARMASK UVR 380	76	145	> 2,3	> 35	> 8	60° C	80° C	● ●	•	•
NARCAR 350	58	135	> 2,6	> 32	> 8	80° C	110° C	● ○ ●		•
NARCAR 380	76	150	> 2,6	> 35	> 8	80° C	110° C	○ ●		•

● avana ○ bianco ● giallo ● verde ● blu ● limone



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