





# **AUTOMOTIVE MASKING TAPE**

### 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.



SPESSORE 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 **AUTOMOTIVE** MASKING TAPE



SCHEDA TECNICA **INFORMATIVA** 

	<b>†</b>		<b>&gt;</b>	- Alexander - Alex	<i>→</i>	↑ <b>∏</b> ↑		<u></u>	
	spessore supporto	spessore totale	adesività N/cm	carico di rottura N/cm	allungamento a rottura %	temperatura	colori	waterproof	resistenza raggi uv
NARCAR 350	58 g/m²	135 μm	> 2,6 N/cm	> 32 N/cm	> 8 %	80°C/90min 100°C/60min 110°C/30min	• 0 •		
NARCAR 355	60 g/m²	140 μm	> 2,6 N/cm	> 33 N/cm	> 8 %	80°C/90min 100°C/60min 110°C/30min	• •		
NARCAR 355 WP	60 g/m²	140 µm	> 2,6 N/cm	> 33 N/cm	> 8 %	80°C/90min 100°C/60min 110°C/30min	•	•	
NARCAR 390 UVR-WP	76 g/m²	150 μm	> 2,6 N/cm	> 35 N/cm	> 8 %	80°C/90min 100°C/60min 110°C/30min	•	•	•

avana

Obianco

giallo

giallo fluo arancione verde

blu

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