



Divisione Prodotti per Carrozzeria

3M™ Nastro pretagliato per guarnizioni

1) Codice prodotto

06345	Fascia rigida da 5 mm, 50,8 mm x 10 m
06347	Fascia rigida da 7 mm, 50,8 mm x 10 m
06349	Fascia rigida da 10 mm, 50,8 mm x 10 m
06348	Fascia rigida da 15 mm, 50,8 mm x 10 m

2) Descrizione e uso finale

3M™ Trim Masking Tapes sono nastri per mascheratura per autoveicoli per uso speciale, progettati per sollevare e proteggere la modanatura in gomma dalla spruzzatura eccessiva. Queste modanature presenti attorno al vetro su veicoli moderni con finestrini incollati diretti possono essere difficili e costose da rimuovere.

Il design di 3M™ Trim Masking Tape elimina la necessità di rimuovere il vetro consentendo la finitura perfetta.

3) Proprietà fisiche

Spessore	:	0,12 mm	AFERA 4006
		0,260 mm	AFERA 4006
Adesione all'acciaio	:	13N/25 mm	AFERA 4001
Resistenza alle temperature elevate	:	120°C	

4) Istruzioni per l'uso

1. Assicurarsi che l'area da mascherare con il nastro per mascheratura sia pulita, asciutta e priva di contaminanti.
2. Alimentare la prima lunghezza tra la vernice e lo stampaggio usando la striscia di plastica trasparente come bordo anteriore. Accertarsi che la carta di rilascio sia rivolta verso il vetro.



Scheda tecnica

Data di validità: 17/08/2020 Sostituisce: NUOVO

3. Continuare a inserire su tutta la striscia di plastica dietro lo stampaggio, rimuovere con cura la carta del rivestimento dal prodotto facendo attenzione a non estrarre nuovamente la striscia.
4. Tirare delicatamente il supporto di plastica blu verso il vetro per generare uno spazio tra la vernice e lo stampaggio.
5. Quando si nota un piccolo spazio tra la vernice e la modanatura, incollare la faccia adesiva sul vetro per mantenerlo in posizione.
6. Utilizzando lo spazio generato dalla prima striscia di TMT, inserire la striscia successiva dietro la prima facendola scorrere lungo l'apertura fino a quando non si sovrappone alla striscia di 2-3 mm.
7. Ripetere il passaggio 6 fino a quando l'area richiesta non viene mascherata.

Suggerimento: Per aiutare a identificare la dimensione appropriata più adatta al lavoro, inserire una lunghezza corta (circa 50 mm) da ciascuna dimensione del rotolo e inserire dietro la gomma.

5) Conservazione

Conserva il prodotto in un luogo pulito e asciutto. Si consiglia una temperatura di 21 °C e un'umidità relativa del 50 percento.

6) Sicurezza

1. Quando si utilizzano solventi ecc. per pulire la superficie prima dell'applicazione del nastro per mascheratura Trim, è necessario prestare attenzione per evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Il DPI corretto deve essere sempre indossato.
2. Dopo aver rimosso il TMT dal veicolo, poiché potrebbe ora essere contaminato con rifiuti di vernice, deve essere smaltito in conformità con le normative locali / nazionali.

3M™ Perforated Trim Masking Tape è progettato SOLO PER USO PROFESSIONALE

7) Dichiarazione di non responsabilità

Tutte le informazioni, i dati tecnici e le raccomandazioni contenute nel presente documento sono basate su prove che consideriamo affidabili, ma che non



Scheda tecnica

Data di validità: 17/08/2020 Sostituisce: NUOVO

esauriscono l'intera casistica dei possibili utilizzi del prodotto e pertanto l'accuratezza e la loro completezza non può essere garantita in tutte le circostanze. Prima dell'utilizzo il cliente dovrà determinare se il prodotto è adatto all'uso che intende farne, verificando altresì la corrispondenza tra i dati qui riportati e le prove da esso effettuate, assumendosi ogni rischio e responsabilità relativa. Per qualsiasi informazione rispetto a reclami, garanzie e responsabilità 3M rimanda alle proprie Condizioni Generali di Vendita e/o ai manuali di istruzioni e certificati di garanzia relativi ai singoli prodotti, ove applicabile.

Per ulteriori informazioni su salute e sicurezza, rivolgersi alle sedi riportate di seguito:

3M Italia srl
Divisione Prodotti Autocarrozzeria
Via Norberto Bobbio 21
20096 Pioltello MI
Tel. 02 7035.1
innovation.it@mmm.com
www.3mautocarrozzeria.it

© 3M 2020. 3M è un marchio commerciale dell'azienda 3M. Tutti i diritti riservati.