



Scotch® Lift 'n' Stick

Produktinformation

07/02

Produktbeschreibung / Märkte

Scotch® Bänder Nr. 06345, 06347, 06348, 06349 sind speziell entwickelte Klebebänder für den Autoreparaturmarkt. Lift 'n' Stick besteht aus einem breiten Kunststoffklebeband, an dessen Kante ein fester Plastikstreifen angebracht ist, der leicht zwischen die Gummidichtung und die Karosserie geschoben werden kann.

Merkmale	Vorteile	Nutzen
* Blauer Kunststoffträger	* Anpassungsfähigkeit	* Leichtes Maskieren in Kurven und auf schwierigen Oberflächen
	* Gleichmäßige Oberfläche	* Anwenderfreundliche Handhabung
	* Lösemittel- und Wasserbeständigkeit	* Verhindert Durchbluten des Klebebandes
	* Guter Kontrast	* Leichtes Erkennen während der Anwendung
* Gummi-Harz-Klebstoff	* Gute Soforthaftung	* Klebt sofort
	* Hohe Dauerhaltekraft	* Kein Ablösen von der Oberfläche
	* Hohe Beständigkeit gegen Klebstoffübertrag	* Rückstandsfreies Entfernen, auch nach Temperatureinwirkung
* Entfernbare Liner	* Leichte Handhabung	* Zeitersparnis

Anwendungen

Die besondere Konstruktion des Lift 'n' Stick ermöglicht ein Abheben der Scheibendichtgummis von der Karosserie, so daß die Farbkante, die somit bis unterhalb des Dichtgummis reicht, unsichtbar bleibt.

Die Temperaturbeständigkeit von 121 °C (40min.) ermöglicht den Einsatz des Lift 'n' Stick über einen Trockenzyklus mit anschließender rückstandsfreier Entfernbarekeit.

Das Klebeband ist in einem passenden Spender erhältlich, auf dem die Anwendungsmöglichkeiten graphisch dargestellt werden.



Produktmerkmale

Dicke Klebeband	:	0.120 mm	AFERA 4006
Gesamtdicke	:	0.260 mm	AFERA 4006
Klebkraft zu Stahl	:	13 N/25 mm	AFERA 4001
Reisfestigkeit	:	N/V	AFERA 4004
Dehnung	:	N/V	AFERA 4005
Temperaturbeständigkeit	:	121 °C (40min.)	

Gute Resultate und leichte Entfernbarkeit können bei unterschiedlichen Temperaturen/Verweilzeiten auf verschiedenen Oberflächen erreicht werden. Tests sollten durchgeführt werden, um die Leistung des Scotch® Brand Nr. 06345, 06347, 06348, 06349 in Ihrem individuellen Prozeß zu bestimmen. Die besten Resultate bei leichter Entfernbarkeit werden bei einer Temperatur von 121 °C über 40 Minuten erreicht.

Standardabmessungen

Maße (Breite x Länge)	:	50 mm x 10 m
Plastik Steifen (Einstecktiefe)	:	5, 7, 10, 15 mm

Lagerung

Das Klebeband ist an einem sauberen und trockenen Ort aufzubewahren. Eine Temperatur von 21°C bei einer Luftfeuchtigkeit von 50 % ermöglicht die längste Haltbarkeit.

Haftungsausschluß

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt bestimmen sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M und Scotch sind eingetragene Marken der 3M Company.



3M Deutschland GmbH

Autoreparatur-Systeme

Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss

Service-Hotline: 02131 / 14 – 2020

Internet: www.3m-autoreparatur.de

e-mail: 3M-autoreparatur.de@mmm.com