



White Foam Tape

Doppelseitiges PE-Schaumklebeband



INNOTECH®



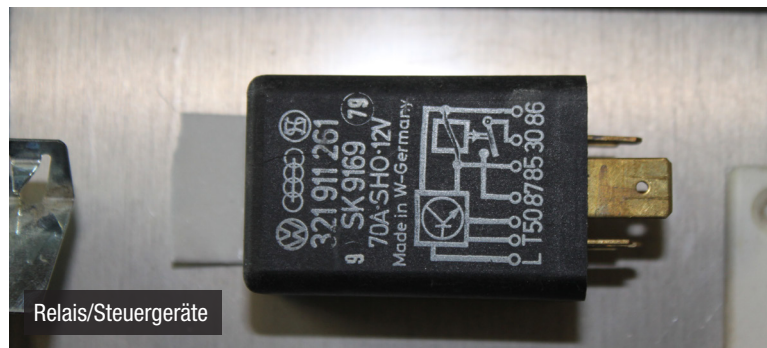
Türverkleidungen/-abdeckungen



Schilder und Leisten



Spiegel



Relais/Steuergeräte

Mit herkömmlichen doppelseitigen Klebebändern tritt häufig die Situation auf, dass sie keine so hohe Anfangsklebekraft besitzen oder auf unebenen Untergründen nur eine geringe Haftung erzielen.

White Foam Tape ist ein **doppelseitiges Klebeband aus PE-Schaumstoff**, das mit einer sehr hochwertigen Acrylklebeschicht versehen ist und dadurch eine sehr hohe Anfangsklebekraft hat.



PRODUKT-HIGHLIGHT

Leicht anzubringen und zu verarbeiten

Temperaturbeständig von -40 °C bis +60 °C

Sehr hochwertige Acrylklebeschicht

Langlebig

Sehr große Anwendungsvielfalt

Hohe Scherzugfestigkeit durch soliden Schaumkern (0,25 N/mm²)

IHR VORTEIL

Zeitersparnis

Kann auch in extremen Umgebungen verwendet werden

Sehr hohe Anfangsklebekraft

Kein Austausch nötig

Materialkostensparnis - Ein Produkt für viele Anwendungen

Hält auch bei starken Belastungen

Art.-Nr. 1607 (05.2354.0100)
Art.-Nr. 1607-12 (05.2356.0100)

25 mm breit x 0,8 mm stark
12 mm breit x 0,8 mm stark

25 m Rolle
25 m Rolle



White Foam Tape

Doppelseitiges PE-Schaumklebeband



INNOTECH®



Produkt-Empfehlungen

- » **Multisol** // Mehrzweck-Entfetter / Reiniger
- » **Seal and Bond Remover** // Klebstoff- & Dichtmassenentferner
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch



Technische Daten

Basis	Polyethylenschaum mit Kraftklebeschicht
Dichte	100 kg/m ³
Härte	Nicht festgestellt
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit)	0,60 N/mm ²
Bruchdehnung (%)	200 %
Scherfestigkeit	0,25 N/mm ²
Schälfestigkeit	25 N / 25 mm
Temp.-Beständigkeit	-40 °C bis +60 °C
UV-Beständigkeit	Sehr gut
Wasserbeständigkeit	Mäßig
Lösungsmittelbest.	Mäßig
Verarb.-Bedingungen	+5 °C bis +35 °C
Korrekturzeit	Nahezu keine
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +20 °C lagern
Batchcodetyp	F



Anwendungen

Befestigen von Emblemen, Relais und Steuergeräten, Fahrzeug-Innenverkleidung, Dachhimmel, Türverkleidungen, Zierleisten, Handhalterungen, Innenantennen usw.



Anwendungen

Zur Befestigungen in der Möbel- und Werbebranche, bei Innendekorationen, im Baugewerbe und Verkehrswesen, für leichte Montagearbeiten, wie z.B. für Wandspiegel, Fenstersprossen, Hartschaumplatten, Kabelschächten (aus Metall oder Kunststoff), Warn- und Hinweisschilder, Sensoren, Abdeck- und Sockelleisten, usw...



Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen
- » Den Untergrund mit Innotec Multisol (Art.-Nr. 124) oder Innotec Seal and Bond Remover (Art.-Nr. 1270) reinigen.
- » Direkt von der Rolle auf den Untergrund auftragen und fest andrücken
- » Die Schutzfolie abziehen und beide Teile vorsichtig zusammenfügen
- » Wenn die Teile richtig positioniert sind, fest andrücken, damit die druckempfindliche Klebeschicht aktiviert wird

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angegeben insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendern wird dringend angeraten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.