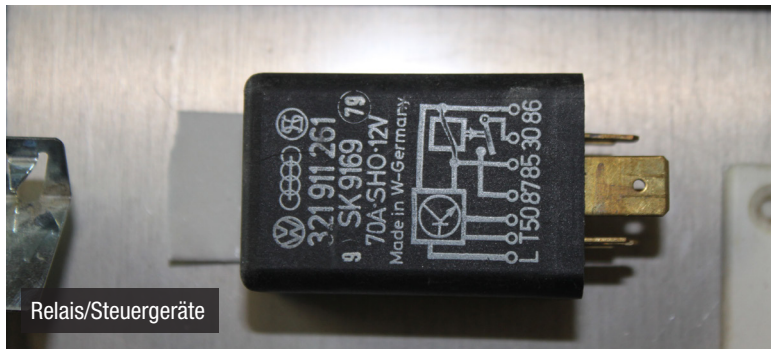
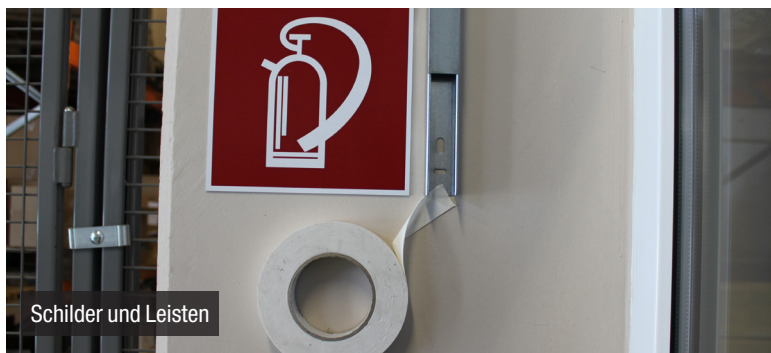




White Foam Tape

Doppelseitiges PE-Schaumklebeband



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

IHR VORTEIL

Leicht anzubringen und zu verarbeiten	Zeitersparnis
Temperaturbeständig von -40 °C bis +60 °C	Kann auch in extremen Umgebungen verwendet werden
Sehr hochwertige Acrylklebeschicht	Sehr hohe Anfangsklebekraft
Langlebig	Kein Austausch nötig
Sehr große Anwendungsvielfalt	Materialkostensparnis - Ein Produkt für viele Anwendungen
Hohe Scherzugfestigkeit durch soliden Schaumkern (0,25 N/mm ²)	Hält auch bei starken Belastungen

Art.-Nr. 1607 (05.2354.0100)	25 mm breit x 0,8 mm stark	25 m Rolle
Art.-Nr. 1607-12 (05.2356.0100)	12 mm breit x 0,8 mm stark	25 m Rolle



White Foam Tape

Doppelseitiges PE-Schaumklebeband



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 Befestigung 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