



Doppelseitiges PE-Schaumklebeband White Foam Tape



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

- // 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)

| | | |
|----------------|----------------|------------|
| ArtNr. 1607 | 25 mm x 0,8 mm | 25 m Rolle |
| ArtNr. 1607-12 | 12 mm x 0,8 mm | 25 m Rolle |

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Doppelseitig klebendes Band aus PE-Schaumstoff
- Druckempfindliche, spezielle, sehr hochwertige Acrylklebeschicht, Dadurch sehr hohe Anfangshaftung
- Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +60°C
- Durch die besondere Zusammensetzung sehr vielseitig einsetzbar
- Solider Schaumkern - bietet dadurch eine extrem hohe Scherzugfestigkeit von 0,25 N/mm²
- Ausgezeichnete Haftung auch auf Materialien wie PE, PP, PS, PVC

Anwendungen Kfz-Branche

- Befestigen von Emblemen, Fahrzeug-Innenverkleidung, Dachhimmel, Türverkleidungen, Zierleisten, Handyhalterungen, Innenantennen, usw...

Anwendungen Industrie

- 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...

Verarbeitungs-Hinweise

- 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. Angaben, 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.



Doppelseitiges PE-Schaumklebeband

White Foam Tape



Produkt-Empfehlungen

Seal and Bond Remover // Klebstoff- & Dichtmassenentferner



ArtNr. 1270 500 ml Aerosol

Nicht aggressiv auf Lack, Kunststoff, Glas, schnelle rückstansfreie Ablüftung, hohes Auflösungsvermögen

Multisol // Mehrzweck-Entfetter / Reiniger



ArtNr. 124 1.000 ml Dose
ArtNr. 1245 5 Liter Kanister

Klebstoff-Weichmacher + Entferner, reinigt und entfettet, nicht aggressiv auf Lack, Kunststoff, Glas...

Verarbeitungsdaten, 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 Safe Hand Clean Plus und Wasser |
| Lagerfähigkeit | 2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern |
| Batchcodetyp | F (Batchcode im Format JJMMTT / interner Code) |

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, 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.