

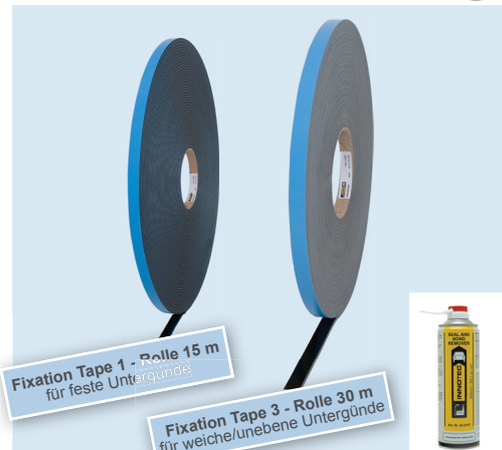
Anwendungsbeispiele



Fixation Tape ist ein einzigartiges, doppelseitig klebendes Fixierband mit einem weichenkomprimierbaren Kern, der die Klebeverbindung unterstützt.

- ✓ Mehrmaliges Neupositionieren möglich! (Innerhalb von ca. 5 Minuten)
- ✓ Hohe Anfangshaftung!
- ✓ Nimmt praktisch keine Feuchtigkeit auf!
- ✓ Dauerelastisch! (Bruchdehnung erst bei 125 % bzw. 220 %)
- ✓ Perfekte Fixierung!
- ✓ Sorgt für ideale Schichtdicke von Klebe- und Dichtmassen!

Doppelseitiges Klebeband **Fixation Tape**



Fixation Tape 1 - Rolle 15 m für feste Untergründe

Fixation Tape 3 - Rolle 30 m für weiche/unebene Untergründe

Fixation Tape	12 mm breit x 3,2 mm stark
FIT1 15 m Rolle	1621 (05.2336.0000)
FIT3 30 m Rolle	1623 (05.2335.0000)
Klebstoff- & Dichtmassenentferner Seal and Bond Remover	1270 (04.0107.9999)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Einzigartiges, doppelseitig klebendes Fixierband
- Ideales Produkt, um Materialien, wie z.B. Verkleidungen auf Holz-, Alu- und Metall-Untergründen vorzufixieren
- Speziell entwickelt, um Klebmassen-Verbindungen ein hohes Anfangs-Haftvermögen und eine perfekte Fixierung zu verleihen, sorgt auch nach längerer Zeit noch für eine einwandfreie Haftung
- Weicher, komprimierbarer Kern, unterstützt die Klebeverbindung
- Genau passende Material-Stärke von 3,0 mm gewährleistet die optimale Schichtdicke und Zugfestigkeit der Klebmassen
- Nimmt durch geschlossene Zellstruktur praktisch keine Feuchtigkeit auf
- Mehrmaliges Positionieren durch spezielle Klebeschicht möglich (innerhalb von ca. 5 Minuten!)
- Fixation Tape 1 - Auf Basis von PU-Schaum mit beidseitiger Acrylat-Kleberschicht ideal bei allen festen Untergründen - Rolle erhältlich mit 15 m Länge
- Fixation Tape 3 - Auf Basis von Vinylschaum mit beidseitiger Kleberschicht ideal bei weichen bzw. unebenen Untergründen - Rolle erhältlich mit 30 m Länge

Anwendungen Industrie und Kfz-Branche

- Zum Verkleben von fast allen geläufigen (glatten) Baustoffen, wie Spiegel, Holz, Stein- und Fliesenteile, sämtliche Metalle (Nirosta, Kupfer, Alu, Eisen), Edelstahl, MDF, HDF, Trespa und HPL, Solarzellen, Embleme, Schilder, Logos, Displays ...
- In Verbindung mit Innotec Adheseal (Kleber) als Vorfixierung bei schwereren Materialien
- Zur Gewährleistung der optimalen Schichtdicke und Zugfestigkeit des Klebers

Verarbeitungs-Hinweise

- Untergrund mit Innotec Multisol (Art.Nr. 124) oder Seal and Bond Remover (Art.Nr. 1270) reinigen
- Fixation Tape anbringen, sehr gut anpressen und Schutzfolie entfernen
- Bei Verwendung von Fixation Tape als Vorfixierung in Verbindung mit Innotec-Adheseal - Kleber laut Anleitung auftragen, Raupe muss dabei höher sein, als das Fixation Tape
- Die zu verklebenden Teile vorsichtig zusammenfügen
- Ca. 5 Minuten lang kann neu ausgerichtet werden
- Wenn die Teile korrekt sitzen, fest andrücken, um die druckempfindliche Kleberschicht zu aktivieren
- Maximale Haftung ist nach 24 Stunden erreicht

- Fortsetzung auf der nächsten Seite -

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeitsdauer. 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 Umgebungsbedingungen, 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 Produktinformation 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.

Verarbeitungsdaten, technische Daten - Fixation Tape FIT1

Basis	PU-Schaum mit geschlossener Zellstruktur und beidseitiger Acrylatkleberschicht
Dichte	496 kg/m ³
Härte	31 (Shore A)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit)	0,4 N/mm ²
Bruchdehnung	125%
Scherfestigkeit	0,28 N/mm ²
Schälfestigkeit	3,9 N/cm (180°)

Verdichtbarkeit	0,21 N/mm ² (10%)
Dauerverformung	< 5%
Temp-Beständigkeit	-40 °C bis +82 °C
Wasserbeständigkeit	Sehr gut. Wasseraufnahme 0%
Verarb-Bedingungen	+5 °C bis +50 °C
Reinigung-Hände	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern

Verarbeitungsdaten, technische Daten - Fixation Tape FIT3

Basis	Vinylschaum mit geschlossener Struktur und beidseitiger Kleberschicht
Dichte	240 kg/m ³
Härte	40 (shore 00)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit)	0,4 N/mm ²
Bruchdehnung	220%
Scherfestigkeit	0,20 N/mm ²
Schälfestigkeit	> 7 N/cm (90 °C)

Verdichtbarkeit	0,06 N/mm ² (25%)
Dauerverformung	7% (von der Original-Form)
Temp-Beständigkeit	-30 °C bis +80 °C
Wasserbeständigkeit	Gut. Wasseraufnahme max. 2%
Verarb-Bedingungen	+5 °C bis +50 °C
Reinigung-Hände	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern

Anwendungsbeispiele



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.