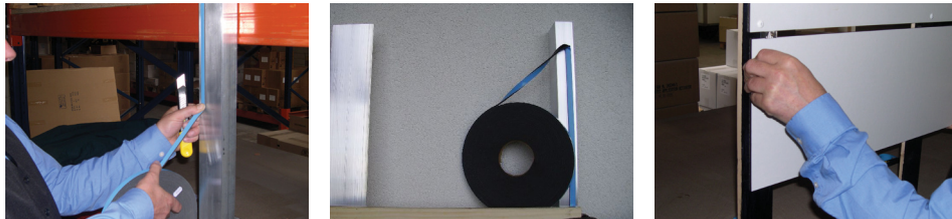


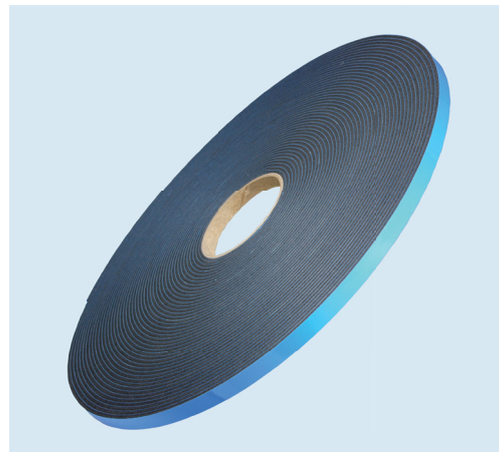
### Anwendungsbeispiele



Fixation Tape Project 1 ist ein unterstützendes Band zur Fixierung von Fassaden-Platten auf Alu-Unterkonstruktionen bis Adheseal Project ausreichend ausgehärtet ist und selbst die volle Klebekraft erreicht hat. Für Alu-Unterkonstruktionen - Reicht für 15 Laufmeter Verklebungsstrecke

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

### Doppelklebeband (Alu-UK) **Fixation Tape Project 1**



15 m Rolle      3,2 mm stark      1622 (05.2336.0000)

### Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

#### Unschlagbare Vorteile

- Einzigartiges, doppelseitig klebendes Fixierband
- Ideales Produkt, um Materialien, wie z.B. Fassaden-Verkleidungen auf 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 3,2 mm gewährleistet die optimale Schichtdicke und Zugfestigkeit der Klebmassen
- Nimmt durch geschlossene Zellstruktur praktisch keine Feuchtigkeit auf

#### Anwendungen Industrie

- Fast alle geläufigen (glatten) Baustoffe, wie Spiegel, Holz, Stein- und Fliesenteile, sämtliche Metalle (Nirosta, Kupfer, Alu, Eisen), Edelstahl, MDF, HDF, Trespa und HPL, Solarzellen, Embleme, Schilder, Logos, Displays ..., Fassaden-Platten-Verklebungen als Vorfixierung auf Alu- und Holzunterkonstruktionen mit den verschiedensten Plattentypen (HPL, Faserzement, Alu...)

#### Verarbeitungs-Hinweise

- Untergrund mit Innotec Multisol (Art.Nr. 124) reinigen
- Fixation Tape anbringen, sehr gut anpressen und Schutzfolie entfernen
- Klebe-Dichtmasse 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 bzw. korrigiert werden
- Wenn die Teile korrekt sitzen, fest andrücken, um die druckempfindliche Kleberschicht zu aktivieren
- Maximale Haftung ist nach 24 Stunden erreicht

### Verarbeitungsdaten, technische Daten

<b>Basis</b>	PU-Schaum mit geschlossener Zellstruktur und beidseitiger Acrylatkleberschicht
<b>Dichte</b>	496 kg/m <sup>3</sup>
<b>Härte</b>	31 (Shore A)
<b>Bruchfestigkeit</b>	0,40 N/mm <sup>2</sup>
<b>Bruchdehnung</b>	125 %
<b>Scherfestigkeit</b>	0,28 N/mm <sup>2</sup>
<b>Schälfestigkeit</b>	3,9 N/cm (180°)

<b>Verdichtbarkeit</b>	0,21 N/mm <sup>2</sup> (10 %)
<b>Dauerverformung</b>	< 5% (von der Original-Form)
<b>Temperaturbest.</b>	-40 °C bis +82 °C
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Sehr gut. Wasseraufnahme 0 %
<b>Verarbeitungsbed.</b>	+5°C bis +50°C
<b>Reinigung der Hände</b>	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern

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](http://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](http://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.