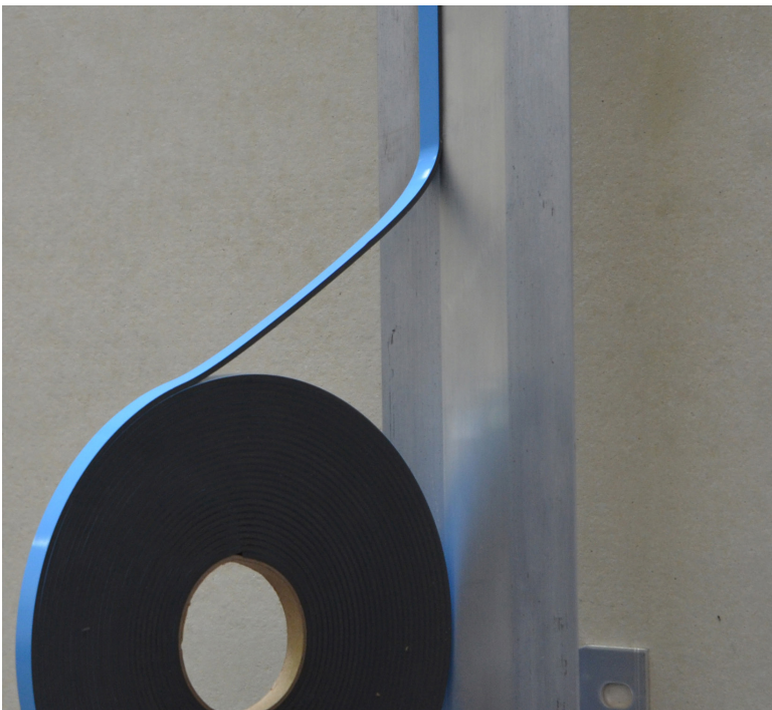




# Fixation Tape 1

Doppelseitiges Klebeband (hart)



Fixation Tape 1 ist ein einzigartiges, doppelseitig klebendes Fixierband mit einem weichen komprimierbaren Kern, der die Klebeverbindung unterstützt.

## PRODUKT-HIGHLIGHT

## IHR VORTEIL



Sorgt für ideale Schichtdicke von Klebe- und Dichtmassen

Einfach in der Anwendung

Dauerelastisch

Kein Problem bei Temperaturunterschieden

Bruchdehnung 125%

Unter hohen Belastungen einsetzbar

Mehrmalige Neupositionierung möglich (Innerhalb von ca. 5 Minuten)

Zeit- und Materialersparnis

Nimmt praktisch keine Feuchtigkeit auf

Ideal für den Außenbereich

Hohe Anfangshaftung

Meistens keine separate Befestigung notwendig

Art.-Nr. 1621 (05.2336.0000)

12 mm breit x 3,2 mm stark

15 Laufmeter Rolle



# Fixation Tape 1

## Doppelseitiges Klebeband (hart)



### Produkt-Empfehlungen

- » **Fixation Tape 2** // Doppelseitiges Klebeband (weich)
- » **PE-Schaumklebeband**
- » **Seal and Bond Remover** // Klebstoff- & Dichtmassenentferner
- » **Multi Wipes** // Universaltuch



### Anwendungen

- » 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 usw.
- » In Verbindung mit Innotec Adheseal (Kleber) als Vorfizierung bei schwereren Materialien/Verklebungen



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Offenzelliger PU-Schaum mit beidseitiger Acrylatkleberschicht
<b>Dichte</b>	496 kg/m <sup>3</sup>
<b>Abmessungen</b>	12 mm x 3,2 mm x 15 m
<b>Härte</b>	31 (Shore A)
<b>Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit)</b>	0,4 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%
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +82°C
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Sehr gut. Wasseraufnahme: 0%
<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	+5°C bis +50°C
<b>Untergrund</b>	Fast alle geläufigen (glatten) Baustoffe, wie Holz, Metall, Edelstahl, Aluminium, MDF, HDF, HPL usw.
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern, bei einer Temperatur zwischen +5°C und 20°C.
<b>Batchcodetyp</b>	F



### Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen
- » Den Untergrund mit Innotec Multisol reinigen
- » Fixation Tape 1 auf das zu montierende Teil anbringen und sehr gut anpressen
- » Anschließend die Schutzfolie entfernen
- » Klebe-Dichtmasse laut Anleitung auftragen, die Raupe muss dabei höher sein, als das Fixation Tape 1
- » Montage vollenden

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. Produktanwendung 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](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. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.