



Fixation Tape Project 2

Doppelseitiges Klebeband (weich)



Fixation Tape Project 2 ist ein unterstützendes doppelseitiges Klebeband zur Fixierung von Fassadenplatten auf diversen Unterkonstruktionen (wie z.B. Holz) bis Adheseal Project ausreichend ausgehärtet ist und selbst die volle Klebekraft erreicht hat.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL



Sorgt für ideale Schichtdicke von Klebe- und Dichtmassen

Einfach in der Anwendung

Dauerelastisch

Kein Problem bei Temperaturunterschieden

Bruchdehnung 230%

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. 1620 (05.2337.5020.PR)

12 mm breit x 3,0 mm stark

25 Laufmeter Rolle



Fixation Tape Project 2

Doppelseitiges Klebeband (weich)



Produkt-Empfehlungen

- » **Adheseal Project** // Fassadenkleber
- » **Multisol Project** // Fassadenreiniger
- » **Imprisol Project** // Imprägnierung & Primer



Anwendungen

- » Die gängigsten Fassadenplatten, Aluminium und Holz



Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen
- » Den Untergrund mit Innotec Multisol Project reinigen
- » Fixation Tape Project 2 auf den Untergrund aufbringen und andrücken und Schutzfolie entfernen
- » Klebe-Dichtmasse laut Anleitung auftragen, die Raupe muss dabei höher sein, als das Fixation Tape Project 2
- » Die zu verklebenden Teile vorsichtig zusammenfügen
- » Wenn die Teile korrekt sitzen, fest andrücken, um die druckempfindliche Kleberschicht zu aktivieren
- » Montage vollenden



Technische Daten

Basis	Geschlossenzelliger PE-Schaum mit beidseitiger Acrylatkleberschicht
Dichte	70 kg/m ³
Abmessungen	12 mm x 3,0 mm x 25 m
Härte	17 (Shore A)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit)	0,3 N/mm ²
Bruchdehnung (%)	230%
Scherfestigkeit	25 N / 625 mm ²
Schälfestigkeit	12 N / 25 mm (180°)
Verdichtbarkeit	0,025 N/mm ² (10%) und 0,035 N/mm ² (30%)
Dauerverformung	7% (von der Originalform)
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C
Wasserbeständigkeit	Gut. Maximale Wasseraufnahme: 2%
Verarbeitungsbedingungen	+5°C bis +35°C
Untergrund	Die gängigsten Fassadenplatten, Aluminium und Holz
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern, bei einer Temperatur zwischen +5°C und 20°C.
Batchcodetyp	F

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 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.