

## TECHNISCHES DATENBLATT

### **Gefitas Fixierband**

Elastisches Klebeband aus Butyl mit sehr guter Oberflächenklebrigkeit. Gefitas PE Systemzubehör.

#### Anwendungsbereich:

Anschluss von Durchdringungen (z.B. Rohre, Leitungen, etc.) an die Gefitas Abdichtung. Reparatur von Beschädigungen Gefitas Abdichtung. Herstellen von Ecken. Die hohe Elastizität des Klebebandes ermöglicht eine ordentliche und dichte Verklebung, ohne Bildung von Hohlstellen, bei schwierigen Anschlusssituationen an die Gefitas Abdichtung.

#### Vorbehandlung:

Die zu verklebenden Flächen müssen beim Verkleben trocken, staub- und fettfrei sein.

#### Verarbeitung:

Durchdringungen von aufgehenden Bauteilen (Rohre, etc.) werden ausgeschnitten und mit dem elastischen „Gefitas Fixierband“ abgeklebt. Nach Entfernen des Abdeckpapiers, wird das Fixierband, ohne es zu dehnen, auf die Gefitas Feuchtigkeitssperre und das Bauteil aufgelegt und anschließend an die Kontur, hohlstellenfrei, fest angedrückt. Dazu wird ein jeweils ca. 20 cm langes Stück des Klebebandes von der Rolle abgeschnitten und zu gleicher Länge auf die zu verklebenden Teile aufgebracht. Der Vorgang wird wiederholt, bis ein dichter Anschluss hergestellt ist. Die nachfolgende Verklebung wird jeweils mit einer Überlappung von ca. 5 cm durchgeführt.

Ecken können mit dem Gefitas Fixierband, nach der gleichen Vorgehensweise, hergestellt werden.

Die Reparatur von kleinen schadhafte Stellen der Gefitas Abdichtung werden mit dem Gefitas Fixierband durchgeführt.

Das Gefitas Fixierband kann mit einer angefeuchteten Schere abgelängt werden.

Für die Verarbeitung beachten Sie bitte auch die Hinweise in der Verarbeitungsrichtlinie für die Gefitas Produkte.

#### Beständigkeit:

Gute Alterungsbeständigkeit, besonders auch unter feuchten Bedingungen.

Beständig gegen Wasser und Salzwasser  
Nicht beständig gegen Öl, Fett, Benzin und andere Lösemittel.

#### Reinigung:

Hauptmenge mechanisch entfernen („abtupfen“). Rückstände können mit BOSTIK Solvent 280 oder Testbenzin entfernt werden.

#### Lagerung:

Material in Umverpackung trocken und bei Raumtemperatur lagern.  
Vor mechanischer Beschädigung schützen.  
Lagerzeit mindestens 24 Monate.

#### Sicherheitshinweise:

Bei den Arbeiten mit Butyl gelten die üblichen Hygiene-Richtlinien für den Umgang mit chemischen Produkten

#### Technische Daten:

Basis	Butyl auf Basis PIB
Farbe	grau
Breite / Dicke	100 / 2 mm
Länge	5 m auf Rolle
VP-Einheit	4 Rollen im Karton
Verarbeitungszeit	offen
Verarbeitungstemp.	+ 5 °C bis + 40 °C (Bauteiltemperatur)
Spez. Dichte	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
Temp.-Beständigkeit	-30 bis + 90°C