**Leistungsbeschreibung**

MIGUA - Unsere Produkte

**LV 01 MIGUA Fugensysteme GmbH**

**Titel: 01 03 Dehnfugenbänder für Abdichtung von Bauwerksbewegungsfugen. Gebäudetrennfugen überbrücken mit Dehnfugenband Migupren FlamLINE.**

**Bereich 01.03.04 MIGUPREN**

Fugenbandsystem für Fugentyp I und II, bestehend aus einem Butyl-Elastomer-Kautschuk mit einer elastischen Mittelzone (schwarz) und zwei seitlichen Klebeflanschen (gelb) für den Anschluss an die bituminöse Flächenabdichtung gem. DIN 18531 für nicht genutzte bzw. genutzte Dächer der Anwendungsklasse K1 und K2.

**01.03.04.1.1 Migupren Dehnfugenband FlamLINE 20**

Migupren Dehnfugenband

**FlamLINE 20**

mit dreidimensionaler Bewegungsmöglichkeit.

Wasser- und wasserdampfdichtes Fugenbandsystem bestehend aus einer Butyl-Kautschukmischung mit einer elastischen Mittelzone und zwei seitlichen Klebeflanschen für bituminöse Abdichtung.

Fugenbreite: max. 40 mm

Bandbreite: 340 mm

Bewegungsaufnahmen:

Horizontal (x): ± 20 mm

Parallel (y): ± 10 mm

Vertikal (z): ± 15 mm

Standardfarbe: gelb

Fabrikations-/Lieferlänge: 40 m (bei Systemen systemabhängig)

Das Dehnfugenband verfügt über eine sehr gute thermische Belastbarkeit: Sehr gute Flexibilität bei tiefen Temperaturen bis -40° sowie sehr gute Langzeit-Hitzebeständigkeit bis 90°C.

Das Material zeichnet sich durch eine hervorragende chemische Beständigkeit gegen Alkohole und Ketone,

Alkalien, verdünnte Säuren und Salzlösungen aus.

Das Dehnfugenband muss im Sandwichverfahren eingebaut werden um eine optimale Anbindung an die Dichtungsbahn sicherzustellen. In überbauten Bereichen ist das Dehnfugenband zu schützen.

Liefern und nach Herstellervorschrift fachgerecht einbauen.

Ein Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) gemäß BRL A, Teil 2, lfd.Nr. 1.13, welches den Verwendbarkeitsnachweis als Bewegungsfugenband bestätigt, ist vorzulegen.

Hersteller: MIGUA Fugensysteme GmbH,

Dieselstr. 20, 42489 Wülfrath

www.migua.com

Tel.: 02058/774-0, Fax: 02058/774-48, e-Mail: info@migua.de

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.04.1.2 Migupren Dehnfugenband FlamLINE 40**

Migupren Dehnfugenband

**FlamLINE 40**

mit dreidimensionaler Bewegungsmöglichkeit.

Wasser- und wasserdampfdichtes Fugenbandsystem bestehend aus einer Butyl-Kautschukmischung mit einer elastischen Mittelzone und zwei seitlichen Klebeflanschen für bituminöse Abdichtung.

Fugenbreite: max. 60 mm

Bandbreite: 360 mm

Bewegungsaufnahmen:

Horizontal (x): ± 40 mm

Parallel (y): ± 20 mm

Vertikal (z): ± 30 mm

Standardfarbe: gelb

Fabrikations-/Lieferlänge: 40 m (bei Systemen systemabhängig)

Das Dehnfugenband verfügt über eine sehr gute thermische Belastbarkeit: Sehr gute Flexibilität bei tiefen Temperaturen bis -40° sowie sehr gute Langzeit-Hitzebeständigkeit bis 90°C.

Das Material zeichnet sich durch eine hervorragende chemische Beständigkeit gegen Alkohole und Ketone,

Alkalien, verdünnte Säuren und Salzlösungen aus.

Das Dehnfugenband muss im Sandwichverfahren eingebaut werden um eine optimale Anbindung an die Dichtungsbahn sicherzustellen. In überbauten Bereichen ist das Dehnfugenband zu schützen.

Liefern und nach Herstellervorschrift fachgerecht einbauen.

Ein Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) gemäß BRL A, Teil 2, lfd.Nr. 1.13, welches den Verwendbarkeitsnachweis als Bewegungsfugenband bestätigt, ist vorzulegen.

Hersteller: MIGUA Fugensysteme GmbH,

Dieselstr. 20, 42489 Wülfrath

www.migua.com

Tel.: 02058/774-0, Fax: 02058/774-48, e-Mail: info@migua.de

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.04.1.3 Migupren Dehnfugenband FlamLINE 100**

Migupren Dehnfugenband

**FlamLINE 100**

mit dreidimensionaler Bewegungsmöglichkeit.

Wasser- und wasserdampfdichtes Fugenbandsystem bestehend aus einer Butyl-Kautschukmischung mit einer elastischen Mittelzone und zwei seitlichen Klebeflanschen für bituminöse Abdichtung.

Fugenbreite: max. 120 mm

Bandbreite: 420 mm

Bewegungsaufnahmen:

Horizontal (x): ± 100 mm

Parallel (y): ± 50 mm

Vertikal (z): ± 75 mm

Standardfarbe: gelb

Fabrikations-/Lieferlänge: 40 m (bei Systemen systemabhängig)

Das Dehnfugenband verfügt über eine sehr gute thermische Belastbarkeit: Sehr gute Flexibilität bei tiefen Temperaturen bis -40° sowie sehr gute Langzeit-Hitzebeständigkeit bis 90°C.

Das Material zeichnet sich durch eine hervorragende chemische Beständigkeit gegen Alkohole und Ketone,

Alkalien, verdünnte Säuren und Salzlösungen aus.

Das Dehnfugenband muss im Sandwichverfahren eingebaut werden um eine optimale Anbindung an die Dichtungsbahn sicherzustellen. In überbauten Bereichen ist das Dehnfugenband zu schützen.

Liefern und nach Herstellervorschrift fachgerecht einbauen.

Ein Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) gemäß BRL A, Teil 2, lfd.Nr. 1.13, welches den Verwendbarkeitsnachweis als Bewegungsfugenband bestätigt, ist vorzulegen.

Hersteller: MIGUA Fugensysteme GmbH,

Dieselstr. 20, 42489 Wülfrath

www.migua.com

Tel.: 02058/774-0, Fax: 02058/774-48, e-Mail: info@migua.de

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.04.1.4 Migupren Dehnfugenband FlamLINE 240 G**

Migupren Dehnfugenband

**FlamLINE 240 G**

mit dreidimensionaler Bewegungsmöglichkeit.

Wasser- und wasserdampfdichtes Fugenbandsystem bestehend aus einer Butyl-Kautschukmischung mit einer elastischen Mittelzone und zwei seitlichen Klebeflanschen für bituminöse Abdichtung.

Fugenbreite: max. 240 mm

Bandbreite: 560 mm

Bewegungsaufnahmen:

Horizontal (x): ± 240 mm

Parallel (y): ± 120 mm

Vertikal (z): ± 180 mm

Standardfarbe: gelb

Fabrikations-/Lieferlänge: 40 m (bei Systemen systemabhängig)

Das Dehnfugenband verfügt über eine sehr gute thermische Belastbarkeit: Sehr gute Flexibilität bei tiefen Temperaturen bis -40° sowie sehr gute Langzeit-Hitzebeständigkeit bis 90°C.

Das Material zeichnet sich durch eine hervorragende chemische Beständigkeit gegen Alkohole und Ketone,

Alkalien, verdünnte Säuren und Salzlösungen aus.

Das Dehnfugenband muss im Sandwichverfahren eingebaut werden um eine optimale Anbindung an die Dichtungsbahn sicherzustellen. In überbauten Bereichen ist das Dehnfugenband zu schützen.

Liefern und nach Herstellervorschrift fachgerecht einbauen.

Ein Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) gemäß BRL A, Teil 2, lfd.Nr. 1.13, welches den Verwendbarkeitsnachweis als Bewegungsfugenband bestätigt, ist vorzulegen.

Hersteller: MIGUA Fugensysteme GmbH,

Dieselstr. 20, 42489 Wülfrath

www.migua.com

Tel.: 02058/774-0, Fax: 02058/774-48, e-Mail: info@migua.de

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.04.1 MIGUPREN GP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**01.03.04.0 MIGUPREN - Zulage für werkseitig hergestellte Formteile**

**MIGUPREN - Formteile**

Formteile sind entsprechend dem Fugenvorlauf notwendig um eine 100%ige Wasserdichtigkeit sicherzustellen.

Die nachfolgend aufgeführten Formteile sind nur eine kleine Auswahl an möglichen Formteilen.

Eine komplette Liste aller Standard-Formteile entnehmen Sie bitte unserem Katalog.

Die genaue Art und Anzahl der Formteile ergibt sich aus einem durchzuführenden Aufmaß.

Wir unterstützen Sie gerne persönlich bei der Auswahl.

**01.03.04.0.1 MIGUPREN Formteil: Winkel flach 90°, WF 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Formteil aus Migupren Dehnfugenband FlamLINE

Winkel flach 90°, WF 90°

Formteil im Werk nach vorgegebenem Aufmaß herstellen

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.04.0.2 MIGUPREN Formteil: T-Stück flach 90°, TF 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Formteil aus Migupren Dehnfugenband FlamLINE

T-Stück flach 90°, TF 90°

Formteil im Werk nach vorgegebenem Aufmaß herstellen

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.04.0.3 MIGUPREN Formteil: Kreuz Stück flach 90°, KF 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Formteil aus Migupren Dehnfugenband FlamLINE

Kreuz Stück flach 90°, KF 90°

Formteil im Werk nach vorgegebenem Aufmaß herstellen

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.04.0.4 MIGUPREN Formteil: Aufkantung 90°, AU 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Formteil aus Migupren Dehnfugenband FlamLINE

Aufkantung 90°, AU 90°

Formteil im Werk nach vorgegebenem Aufmaß herstellen

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.04.0.5 MIGUPREN Formteil: Abkantung 90°, AB 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Formteil aus Migupren Dehnfugenband FlamLINE

Abkantung 90°, AB 90°

Formteil im Werk nach vorgegebenem Aufmaß herstellen

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.04.0.6 MIGUPREN Formteil: Außenecke 90°, WF-A 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Formteil aus Migupren Dehnfugenband FlamLINE

Außenecke 90°, WF-A 90°

Formteil im Werk nach vorgegebenem Aufmaß herstellen

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.04.0.7 MIGUPREN Formteil: Innenecke 90°, WF-I 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Formteil aus Migupren Dehnfugenband FlamLINE

Innenecke 90°, WF-I 90°

Formteil im Werk nach vorgegebenem Aufmaß herstellen

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.04.0 MIGUPREN - Zulage für werkseitig hergestellte Formteile GP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**