**Leistungsbeschreibung**

MIGUA - Unsere Produkte

**LV 01 MIGUA Fugensysteme GmbH**

**Titel 01.03 Aufbau nach Produktgruppen**

**Bereich 01.03.04 MIGUPREN**

**01.03.04.1 MIGUPREN RedLINE**

**01.03.04.1.1 Migupren Dehnfugenband RedLINE 20**

Migupren Dehnfugenband

**RedLINE 20**

mit dreidimensionaler Bewegungsmöglichkeit.

Wasser- und wasserdampfdichtes Fugenbandsystem bestehend aus einem EPDM-Elastomer (Ethylen-

Propylen-Dien-Kautschuk mit gesättigter Polymethylenhauptkette) mit einer elastischen Mittelzone und zwei seitlichen Klebeflanschen für die Eindichtung mit Heißbitumen, in Streichabdichtungen und Abdichtungen aus Flüssigkunststoff.

Fugenbreite: max. 35 mm

Bandbreite: 270 mm

Bewegungsaufnahmen:

Horizontal (x): ± 20 mm

Parallel (y): ± 10 mm

Vertikal (z): ± 15 mm

Standardfarbe: rot (Dehnzone), Einklebeflansche vlieskaschiert (weiß)

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.

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 RedLINE 40**

Migupren Dehnfugenband

**RedLINE 40**

mit dreidimensionaler Bewegungsmöglichkeit.

Wasser- und wasserdampfdichtes Fugenbandsystem bestehend aus einem EPDM-Elastomer (Ethylen-

Propylen-Dien-Kautschuk mit gesättigter Polymethylenhauptkette) mit einer elastischen Mittelzone und zwei seitlichen Klebeflanschen für die Eindichtung mit Heißbitumen, in Streichabdichtungen und Abdichtungen aus Flüssigkunststoff.

Fugenbreite: max. 60 mm

Bandbreite: 340 mm

Bewegungsaufnahmen:

Horizontal (x): ± 40 mm

Parallel (y): ± 20 mm

Vertikal (z): ± 30 mm

Standardfarbe: rot (Dehnzone), Einklebeflansche vlieskaschiert (weiß)

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.

Durch überstehendes Grundgewebe beste Verkrallung mit den Dichtungsbahnen.

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.

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 RedLINE 100 G**

Migupren Dehnfugenband

**RedLINE 100 G**

mit dreidimensionaler Bewegungsmöglichkeit.

Wasser- und wasserdampfdichtes Fugenbandsystem bestehend aus einem EPDM-Elastomer (Ethylen-

Propylen-Dien-Kautschuk mit gesättigter Polymethylenhauptkette) mit einer elastischen Mittelzone und zwei seitlichen Klebeflanschen für die Eindichtung mit Heißbitumen, in Streichabdichtungen und Abdichtungen aus Flüssigkunststoff.

Fugenbreite: max. 120 mm

Bandbreite: 400 mm

Bewegungsaufnahmen:

Horizontal (x): ± 100 mm

Parallel (y): ± 50 mm

Vertikal (z): ± 75 mm

Standardfarbe: rot (Dehnzone), Einklebeflansche vlieskaschiert (weiß)

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.

Durch überstehendes Grundgewebe beste Verkrallung mit den Dichtungsbahnen.

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.

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 RedLINE 240 G**

Migupren Dehnfugenband

**RedLINE 240 G**

mit dreidimensionaler Bewegungsmöglichkeit.

Wasser- und wasserdampfdichtes Fugenbandsystem bestehend aus einem EPDM-Elastomer (Ethylen-

Propylen-Dien-Kautschuk mit gesättigter Polymethylenhauptkette) mit einer elastischen Mittelzone und zwei seitlichen Klebeflanschen für die Eindichtung mit Heißbitumen, in Streichabdichtungen und Abdichtungen aus Flüssigkunststoff.

Fugenbreite: max. 280 mm

Bandbreite: 560 mm

Bewegungsaufnahmen:

Horizontal (x): ± 240 mm

Parallel (y): ± 120 mm

Vertikal (z): ± 180 mm

Standardfarbe: rot (Dehnzone), Einklebeflansche vlieskaschiert (weiß)

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.

Durch überstehendes Grundgewebe beste Verkrallung mit den Dichtungsbahnen.

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.

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 RedLINE

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 RedLINE

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 RedLINE

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 RedLINE

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 RedLINE

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 RedLINE

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 RedLINE

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**