

## Dreiecksband EDB 35

- > wasserdicht und dauerelastisch
- > einfach einflämmbar
- > überarbeitbar mit PMBC, FPD, Schweißbahnen
- > keine Wartezeiten bei Folgearbeiten
- > einfaches Anbinden an Querschnittsanbindung

**Gebindeabbildung  
folgt in Kürze!**

### Produktbeschreibung

Dauerelastisches, anschmelzbares, hochflexibles Elastomerbitumenband zur wasserdichten Kehlausbildung im Fundament und Dachbereich, zwischen rechtwinklig zueinanderstehenden Bauteilen wie beispielsweise zwischen Bodenplatte und aufsteigender Wand. Nach dem Einflämmen und Erstarren des Schmelzbades entsteht eine wasserdichte Verbindung, die ohne weiteres zuwarten mit Murexin Bitumendickbeschichtungen, Murexin Reaktivabdichtungen sowie mit Murexin Flüssigabdichtungen, oder auch mit Schweiß- und Kaltselfstklebebahnen überarbeitet werden kann. Die Grundierung erfolgt mit Murexin Bitumenvoranstrich LF 400 sowie auch Murexin Voranstrich und Silolack BVS 300. Die Verwendung des Murexin Dreiecksbandes EDB 35 ermöglicht auch ein problemloses Anbinden der Querschnittsabdichtung (Mauersperrbahn) an die Vertikalabdichtung.

### Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
24 STK / KTN	-	24 KTN

### Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebäude lagerfähig 365 Tage

### Verarbeitung

#### Empfohlenes Werkzeug

Flämmer, Lötlampe

#### Verarbeiten

Das Murexin Dreiecksband EDB 35 wird ausgelegt, auf die Länge zugeschnitten und im Bereich von Innen- und Aussenecken auf Gehrung geschnitten. Stumpfe Stöße werden durch Verschmelzen verbunden. Ca. 30 cm des Bandes werden angeschmolzt und sofort fest in die Ichse gedrückt. Nach Erkaltung des Ansatzstückes, wird das Band bis zum oberflächigen Schmelzen erwärmt und in das Schmelzbad fortlaufend gedrückt. Zur sicheren Randverschmelzung wird das Band nochmals angeflämmt und mit einem geeigneten Werkzeug angedrückt, bis eine sichere Verschweißung mit dem Untergrund erkennbar ist.

## Technische Angaben

chemische Basis	polymermodifiziertes Dichtband
Dichte	ca. 1,10 g /cm <sup>3</sup>
Aussehen	dreieckig 25x35x18 mm
Farbe	schwarz
Verbrauch	ca. 1 m pro laufenden Meter
Überarbeitbarkeit	unmittelbar nach dem Erstarren des Schmelzgutes
Untergrundtemperatur	> 0 °C
Verarbeitungstemperatur	> 0 °C

## Untergrund

### Geeignete Untergründe

Der Untergrund ist tragfähig und frei von trennend wirkenden, arteigenen oder artfremden Substanzen, Graten oder scharfkantigen Unebenheiten sowie Erdreich. Fehlstellen wie Vertiefungen, Mauerwerksfugen, Mörteltaschen, Kiesnester bis 5 mm Tiefe werden mittels Kratzspachtelung egalisiert. Tiefere Fehlstellen werden mittels geeignetem Reprofiliermörtel ausgeglichen. Der Untergrund darf feucht aber nicht nass sein.

## Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter [www.murexin.com](http://www.murexin.com) abrufbar.