

DATENBLATT

Art.Nr
61HMX150F

Art.Bez:

VIBA-Flex Dichtblech 150 mm

Mit Montagefuß



Beschreibung:

VIBA Flex ist ein verzinktes Stahlblechband, **beidseitig beschichtet** mit Butylkautschuk, beidseitig mit einem reißfesten, der Länge nach, in der Mitte geteiltes, leicht abziehbaren Schutzpapier belegt.

- ✓ Entspricht der Fugenbandklasse 1 (0 - 5 Meter Wassersäule) lt. *Richtlinie Weiße Wanne Februar 2018*
- ✓ Wasserundurchlässigkeit Prüfung bei 7 bar Wasserdruck
- ✓ Allgemeines Bauaufsichtliches Prüfzeugnis
- ✓ Alterungsbeständig

Anwendung

Zum Abdichten von Arbeitsfugen im Betonbau.

Vorteile des VIBA Flex Dichbleches sind:

- Einfache und schnelle Montage
- Verbindung der Einzelemente durch einfaches Zusammendrücken, extrem hohe Kohäsionshaftung
- druckwasserdichte Verbindung
- hohe Klebekraft auch bei tiefen Temperaturen.

Die Butylkautschukbeschichtung des Fugenbleches reagiert mit einem Bestandteil des frischen Zementleims. Der erhärtete Beton haftet damit kraftschlüssig auf der Oberfläche des Fugenbandes. **Die Mindesteinbautiefe beträgt 3 cm.**

Verarbeitung

VIBA Flex Blechfugenband mit Montagefuß kann mittels selbststehenden Montagefuß rasch auf der Bewehrung verarbeitet werden. Die Schutzfolie wird auf der unteren Hälfte abgezogen, Eckbereiche werden mittels Aufkanten vorbereitet und das Blechfugenband spannungsfrei verlegt. Die einzelnen Fugenblechelemente werden im Überlappungsbereich wechselweise (Montagefuß) rechts /links durch festes Zusammendrücken miteinander verbunden. Vorher wird im Überlappungsbereich (mindestens 8 cm) auf beiden Hälften das Schutzpapier entfernt. Für eine druckwasserdichte Verbindungsstelle muss sichergestellt sein, dass die Klebestelle sauber vorliegt und mit ausreichendem Anpressdruck hergestellt wird. Ecken und Rundungen im Arbeitsfugenverlauf können durch einfaches Biegen des Fugenblechs ausgeführt werden. Für nicht spannungsfreie Verlegungen (Rundungen) und bei Verarbeitungstemperaturen ab + 35 C° empfehlen wir den Einsatz von zusätzlichen Stoßklammern.

| Artikel - Nr. | Elementlänge [mm] | Breite [mm] | Dicke [mm] | Verpackung + Zubehör |
|---------------|----------------------|----------------|---------------|---|
| 61HMX150F | 2000 | 150 | 2,2 | Karton mit 30 Elementen (60 lfm) / Palette a´ 20 Karton (1200 lfm) |

Material

Ausführung beidseitiger Beschichtung.

Träger: verzinktes Stahlblech (Güte S235)

Beschichtung: Butylkautschuk

Verarbeitungstemperatur: 0°C bis +35°C

Ansicht:



Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Bei Fragen stehen Ihnen unsere kompetenten Mitarbeiter gerne zur Verfügung. Nähere Informationen erhalten sie auch auf unserer Webseite www.vitzthum.com

Email.: info@vitzthum.com
Tel.: (+43) 06589 4279 - 0