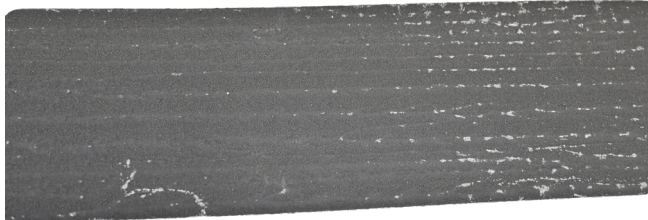


CEMFLEX-VB

FUGENVERBUNDBLECH

TECHNISCHES MERKBLATT

ART.-NR. C13-100 C13-110



TECHNISCHE DATEN

Farbe:	schwarz
Form:	verzinktes Stahlblech, beidseitig beschichtet
Länge:	2 m
Höhe:	15 cm; 10 cm

CEMFLEX-VB ist ein beidseitig beschichtetes Fugenverbundblech für Arbeitsfugen. Verbindungsclammern werden mitgeliefert.

EIGENSCHAFTEN

- Einfache Verarbeitung bei jedem Wetter
- Bewährte Technologie
- 2-fache Abdichtung
- 1. Labyrinthabdichtung
- 2. Chemische Reaktion: Kristallisation und Versinterung
- Patentierte Technologie
- Auch für Wasserwechselzonen geeignet
- Stöße müssen nur überlappt werden, keine Verklebung erforderlich
- Betoneinbindung von 3 cm ist ausreichend

EINSATZGEBIETE

- Bei drückendem und nicht drückendem Wasser und in Wasserwechselzonen
- Alle Arbeitsfugen

VERARBEITUNG

Das CEMFLEX-VB Fugenverbundblech mit beidseitiger Beschichtung wird mittig in der Fuge eingebaut und mit dem

Montagebügel auf der Armierung fixiert. Die Stöße werden 5 cm überlappt und mit der Verbindungsclammer verbunden. Bei Rundungen und Eckausbildungen wird das CEMFLEX-VB Fugenverbundblech einfach in die entsprechende Form gebogen. Es sind keine Stossverklebungen notwendig. Bei der Verarbeitung von CEMFLEX-VB ist besonders darauf zu achten, dass das beschichtete Fugenblech überall mindestens 3 cm tief in den Beton einbindet. Nach dem Ausschalen horizontaler Fugen empfehlen wir ein leichtes hochbiegen des Fugenbleches, damit bei der nächsten Betonieretappe keine Lufteinschlüsse (Hohlräume) unter dem Fugenverbundblech zurückbleiben.

HINWEISE

Lagerung:	In ungeöffneten Originalgebinden 24 Monate, kühl und trocken
Transport:	Kein Gefahrgut
Ökologie:	Keine Trinkwassergefährdung
Entsorgung:	Unter Beachtung der kantonalen Vorschriften deponieren.
	VeVA-Code: 17 04 05 Eisen und Stahl

VERPACKUNGSEINHEITEN

C13-100	Kiste 100 m (50 Bleche, Höhe 15 cm)
C13-110	Kiste 100 m (50 Bleche, Höhe 10 cm)

Für weiterführende Informationen stehen die aktuellen Versionen der Sicherheitsdatenblätter und der allgemeinen Geschäftsbedingungen der Robotec AG Systembaustoffe auf der Homepage zur Verfügung.