

ROBOTEX® X200

TECHNISCHES DATENBLATT

FRISCHBETONVERBUNDFOLIE

ART.-NR. 1411.01, 1411.03



TECHNISCHE DATEN

Farbe:	rot / weiss
Länge:	20 m
Breite:	1 m und 1.5 m
Gesamtdicke:	1.5 mm
Flächengewicht:	1240g/m ²
Wasserdichtheit (DIN EN 1928) Verfahren A: Wasserdruck 200 kPa (2 bar): 24 Std. bestanden	
Zug-Dehnungsverhalten (DIN EN 12311-2):	
	längs: ≥ 600 N/50 mm
	quer: ≥ 380 N/50 mm
Höchstzugkraftdehnung (DIN EN 12311-2):	
	längs: ≥ 20 %
	quer: ≥ 50 %
Scherfestigkeit der Fügenähte (DIN EN 12317-2):	
	Klebaht: ≥ 370 N/50 mm
Weiterreisswiderstand: Nagelschaft (DIN EN 12310-1):	
	längs: ≥ 160 N
	quer: ≥ 180 N
Widerstand gegen Stossbelastung (DIN EN 12691)	
Hart	≤ 250 mm-Fallhöhe: dicht
Weich	≤ 800 mm-Fallhöhe: dicht
Hinterlaufsicherheit:	500 kPa
Brandverhalten (DIN EN ISO 11925-2):	Klasse E
Adhäsion am Beton:	> 0.52 N/mm ²
Wasserdampfdiffusionswiderstand:	EN 1931/B 250m

ROBOTEX® X200 ist eine hochwertige Frischbetonverbundfolie aus besonders aufeinander abgestimmten Polyolefinen (FPO) und einem PP - Vlies mit einem Acrylat Selstklebestoss. ROBOTEX® X200 bietet eine zusätzliche hinterlaufsichere Abdichtung für alle erdberührten Betonflächen im Hoch- und Tiefbau.

EIGENSCHAFTEN

- Hinterlaufsicher
- Niedriges Flächengewicht
- Anschmiegsam, hohe Flexibilität
- Einfache Verarbeitung
- Grosser Anwendungsbereich bzgl. Temperatur und Feuchte
- Sichere Verbindung durch Kleber in Kleber Anwendung
- UV- und alterungsbeständiger Acrylat Selbstklebestreifen

EINSATZGEBIETE

- Abdichtung unter Bodenplatte als Frischbetonverbundabdichtung
- Abdichtung im Wandbereich als Frischbetonverbundabdichtung
- Zur nachträglichen Abdichtung von Betonflächen
- Dichtigkeitsklasse 1 (DK1) geeignet

VERARBEITUNG

Einbau von ROBOTEX® 200 im Frischbetonverbund:

ROBOTEX® X200 wird mit der Vliesseite immer auf der Seite des Betons eingesetzt. Auf der Bodenplatte wird die weisse Vliesseite nach oben verlegt und auf der Wandschalung wird die weisse Vliesseite in Richtung des Betons verlegt. Der Untergrund (Saubereitschicht, Dämmung, Wandschalung) muss ausreichend fest, sauber, stabil und eben sein. Die rote Folienseite zeigt also immer nach aussen. Auf dem fachgerecht verlegten FBV-System sind durch geeignete Schutzmassnahmen Laufwege und Arbeitsflächen einzurichten, um die Membrane nicht zu beschädigen. Die Bewehrung wird direkt auf der Frischbetonverbundfolie verlegt, danach wird direkt auf die Vliesseite der ROBOTEX® X200 betoniert. Die Bojake dringt in das Vlies ein und sorgt so für einen perfekten hinterlaufsicheren Verbund.

Die Betonkonstruktion ist gemäss SIA 272 3.1 «Wasserdichte Betonkonstruktionen(WDB) auszuführen und zu planen Die Wandschalung darf frühestens nach 48 Stunden entfernt werden.

Einbau von **ROBOTEX® X200** auf bestehenden Betonbauten:

Die Untergründe müssen fest, tragfähig, eben, sauber, porenoffen und frei von trennenden Substanzen sein. Zunächst wird eine 2-Komponenten Dichtungsschlämme auf die angefeuchtete Betonfläche aufgebracht, danach wird das **ROBOTEX® X200** mit der Vliesseite in den feuchten Kleber eingebettet und gegebenenfalls zusätzlich mechanisch fixiert.

Verklebung der Stösse:

Nach dem ausrollen und ausrichten der Bahn muss die Längsnaht möglichst zeitnah verklebt werden, um ein Verschieben zu verhindern.

Im Bereich der Längsklebe-naht müssen sowohl die blaue, als auch die weisse Schutzfolie abgezogen werden, um dann die Verklebung der Längsnaht fachgerecht ausführen zu können. Die Verklebung der Quernaht erfolgt mit einem beidseitig klebenden Band mit einer Überlappung von 7.5 cm.

HINWEISE

Lagerung: 24 Monate kühl und trocken
Transport: Kein Gefahrgut
Ökologie: Keine Trinkwassergefährdung
Entsorgung: Abschnitte können mit dem Siedlungsabfall entsorgt werden

VERPACKUNGSEINHEITEN

1411.01 Rolle à 20 m² (1m x 20m)
Palette 400 m² (20 Rollen)
1411.02 Rolle à 30 m² (1.5m x 20m)
Palette 600 m² (20 Rollen)

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