

# POLYFLEECE-SX1000

TECHNISCHES DATENBLATT

 AUSSENLIEGENDE, QUELLFÄHIGE, DAMPFDICHTE  
FRISCHBETONVERBUNDFOLIE

ART.-NR. 1587.08



**POLYFLEECE-SX1000-DAMPFDICHT** ist ein Abdichtungsvlies, das mit einer quellfähigen Beschichtung und einer wasserdampf- und gasdichten Membrane ausgestattet ist. POLYFLEECE-SX1000 dampfdicht ist gasdicht gegenüber Radon, Wasserdampf, CO<sub>2</sub> und Methan.

## EIGENSCHAFTEN:

- Quellfähig
- Hinterlaufsicher
- Wasserdampfdicht
- Radondicht
- Dicht gegen Methan und CO<sub>2</sub>
- Quellung setzt erst ein, wenn die Membran beschädigt wird
- Fähigkeit der Selbstheilung
- Einfache Verarbeitung
- Bei jedem Wetter einsetzbar

## EINSATZGEBIETE:

- Abdichtung unter Bodenplatte als Frischbetonverbundabdichtung
- Abdichtung im Wandbereich als Frischbetonverbundabdichtung
- Zur nachträglichen Abdichtung von Betonflächen

## TECHNISCHE DATEN:

Farbe:	weiss / grau / blau
Länge:	20 m
Breite:	1.5 m
Gesamtdicke:	1.74 mm
Flächengewicht:	1.410 g/m <sup>2</sup>

### Wasserdichtheit (nach DIN EN 1928)

Verfahren A:	Wasserdruck 2 kPa (0.02 bar) 24 Std. bestanden
--------------	---

Verfahren B:	Wasserdruck 400 kPa (4 bar) 72 Std. bestanden
--------------	--

### Dauerhaftigkeit gegenüber Wärmealterung: (nach DIN EN 1928)

Wasserdichtheit Verfahren A:	Wasserdruck: 2 kPa (0.02 bar) 24 Std. dicht
------------------------------	--

### Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien: (nach DIN EN 1928)

Wasserdichtheit Verfahren A:	Wasserdruck: 2 kPa (0.02 bar) 24 Std. dicht
------------------------------	--

### Verträglichkeit mit Bitumen: (nach DIN EN 1928)

Wasserdichtheit Verfahren A:	Wasserdruck: 2 kPa (0.02 bar) 24 Std. dicht
------------------------------	--

### Zug-Dehnungsverhalten: (nach DIN EN 12311-2)

längs: ≥ 250 N/50mm

quer: ≥ 200 N/50mm

### Höchstzugkraftdehnung: (nach DIN EN 12311-2)

längs: ≥ 20%

quer: ≥ 50%

### Scherfestigkeit der Fügenähte: (nach DIN EN 12317-2)

Klebenäht: ≥ 100 N/50mm

### Weiterreisswiderstand: Nagelschaft (nach DIN EN 12310-1)

längs: ≥ 150 N

quer: ≥ 150 N

### Widerstand gegen Stossbelastung: (nach DIN EN 12691)

Verfahren A (AI-Platte) ≤ 200mm-Fallhöhe: dicht

Verfahren B (EPS-Platte) ≤ 500mm-Fallhöhe: dicht

### Widerstand gegen statische Belastung: (nach DIN EN 1273)

Verfahren B Auflast: ≤ 20 kg dicht

### Wasserdampfdurchlässigkeit (nach DIN EN 1931)

 Verfahren B s<sub>D</sub>-Wert > 1500 m

 Radondiffusionskoeffizient: D = 1.0 \* 10<sup>-12</sup> m<sup>2</sup>/s

Brandverhalten (nach DIN EN 12730) Klasse E

 Adhäsion am Beton: > 0.4 N/mm<sup>2</sup>

Temperaturbeständigkeit: -40°C / + 100°C

## VERARBEITUNG:

### Einbau im Frischbetonverbund

POLYFLEECE-SX1000 dampfdicht 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 (Sauberkeitsschicht, Dämmung, Wandschalung) muss ausreichend fest, sauber, stabil und eben sein. Die beschichtete Seite (hellblau) zeigt also immer nach aussen. Auf dem fachgerecht verlegten FBV-System sind durch geeignete Schutzmassnahmen Laufwege und Arbeitsflächen einzurichten, um die Membran nicht zu beschädigen. Die Bewehrung wird direkt auf der Frischbetonverbundfolie verlegt, danach wird direkt auf die nicht beschichtete Vliesseite des POLYFLEECE-SX1000 dampfdicht betoniert. Die Bojake dringt in das Vlies ein und sorgt so für einen perfekten 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 POLYFLEECE-SX1000 dampfdicht 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 POLYFLEECE-SX1000 dampfdicht mit der unbeschichteten Vliesseite in den feuchten Kleber eingebettet.

### Verklebung der Stösse

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 10 cm.

## HINWEISE:

Lagerung:	Kühl, trocken, UV geschützt
Transport:	Kein Gefahrgut
Ökologie:	Keine Trinkwassergefährdung
Entsorgung:	Abschnitte können mit dem Siedlungsabfall entsorgt werden

## VERPACKUNGSEINHEITEN:

1587.08	Rolle à 30 m <sup>2</sup> (1.5 x 20 m)
	Palette 600 m <sup>2</sup> (20 Rollen)