

# GETIFIX®

## AD-System

### Anfüllschutz- und Dränelement für GETIFIX - Bauwerksabdichtungen

#### Einsatzgebiete:

Das GETIFIX AD-System, ein geprüftes Schutz- und Drainagesystem gemäß DIN 18195 und DIN 4095 eignet sich

- zum Schutz erdberührter Baukörper entsprechend den Forderungen der DIN 18195, Teil 10, und der Dickbeschichtungsrichtlinie.
- als Dränelement (Sickerschicht und Filterschicht) einer Dränanlage gemäß DIN 4095, Tabelle 11, Verbundelemente.
- als Schutz- und Drainagesystem im System der Getifix Balkon- und Terrasseninstandsetzung.

#### Eigenschaften:

GETIFIX AD-System ist eine Polyethylen-Noppenbahn mit Gleitfolie und aufkaschiertem Polypropylen-Filtervlies, mit dem ein optimaler Schutz von GETIFIX Bauwerksabdichtungen erreichbar ist. Selbst bei nicht normgerechter Verfüllung der Baugrube mit bindigem Boden (z.B. Lehm) ist der Schutz der bituminösen Abdichtung sichergestellt. Der in der DIN 18195, Teil 10, und der Dickbeschichtungsrichtlinie geforderte Anfüllschutz wird durch das GETIFIX AD-System erfüllt. Außerdem wird eine senkrechte Dränung zum Schutz baulicher Anlagen entsprechend den Forderungen der DIN 18195 und der DIN 4095 erreicht.

Material Noppenbahn	HDPE ca. 700 g/m <sup>2</sup>
Material Gleitfolie	LDPE ca. 200 µm
Material Vlies	Polypropylen ca. 100 g/m <sup>2</sup>
Noppenhöhe	8 mm
Druckfestigkeit	ca. 250 kN/m <sup>2</sup>
Wasserableitfähigkeit	ca. 3,5 l/ms
Luftvolumen zwischen den Noppen	ca. 5,5 l/m <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C
Chemische Eigenschaften	chemikalienbeständig
Biologische Eigenschaften	beständig gegen Bakterien und Pilze, verrottungsfest, wurzelfest
Physiologische Eigenschaften	trinkwasserunbedenklich

#### Verarbeitungshinweise:

Nach vollständiger Durchtrocknung der Abdichtung einbauen. Das GETIFIX AD-System wird im Abstand von ca. 25 cm mit allen

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden

# GETIFIX®

## AD-System

---

handelsüblichen Befestigungsmittel in Anpassung an die spätere Geländehöhe fixiert. Die Oberkante der Bahnen sollte sich stets rund 15 Zentimeter oberhalb der Abdichtung befinden. Als Abschluss wird die GETIFIX AD-System Abschlussleiste montiert. Im seitlichen Anschlusskantenbereich wird das GETIFIX AD-System mit 15 cm Überlappung verlegt und dabei das Vlies entsprechend anheben. Das untere Ende ragt bis zu Ende der Abdichtung. Das GETIFIX AD-System muss überall am Baukörper, insbesondere im Hohlkehلبereich, vollflächig anliegen. Das Größtkorn im verwendeten Füllboden darf 100 mm Durchmesser nicht überschreiten. Der Füllboden darf außerdem keine scharfkantigen, schneidenden Bestandteile enthalten.

### **Wichtig:**

Die glatte Folie zeigt zur Dickbeschichtung, die vliesbeschichtete Noppenbahn zum Erdreich bzw. Füllgut.

### **Entsorgung:**

Reste als Baustellenabfall entsorgen.

### **Arbeitsschutz:**

Das GETIFIX AD-System ist nicht gesundheitsschädlich.

### **Gebinde**

Rollen von 2,50 m Breite und 15 m Länge.

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden