

#### **TECHNISCHES MERKBLATT**

# KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6

# 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Systemzugehörige Glasfaser-Gittermatte.

# 2. ANWENDUNGSBEREICH

Zur Flächenarmierung in KEIM Wärmedämm-Verbundsystemen, Raumklimasystemen und zur Überarbeitung von Putzrissen. Entspricht den geforderten Eigenschaften zum Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen.
Geeignet für AquaROYAL-System; Klassik Plus-System.

## 3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- für Innen und Außen
- universell anzuwenden
- einfache und schnelle Verarbeitung
- schiebefest
- alkalibeständig
- alterungsbeständig
- schiebefest

# **MATERIALKENNDATEN:**

Reißfestigkeit: ≥ 1,75 kN/5cm
 Maschenweite: 6 x 6 mm
 Flächengewicht: ca. 160 g/m²
 Länge: 50 m
 Farbton: grau

## 4. VERARBEITUNGSHINWEISE

# **UNTERGRUNDVORBEREITUNG:**

Nach mind. 3 Tagen die Verklebung der Dämmplatten überprüfen. Nicht verklebte oder beschädigte Dämmplatten sind auszutauschen.

Die geklebten und nach Bedarf gedübelten Dämmplatten müssen trocken, sauber, staubfrei und eben sein.

#### **VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:**

Ab ≥ 5 °C bis ≤ 30 °C Luft- und Untergrundtemperatur während der Verarbeitung und Trocknung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf sonnenaufgeheizten Untergründen verarbeiten. Flächen während und nach der Verarbeitung vor direkter Sonne, Wind und Regen schützen.

#### **VERBRAUCH:**

ca.  $1, 1 \text{ m}^2/\text{m}^2$ 

#### **ARMIERUNG:**

Den systemzugehörigen Armierungsmörtel vollflächig auf den Untergrund auftragen und die KEIM Glasfaser-Gittermatte 6x6 in die nasse Armierungsschicht falten- und hohlraumfrei mittig bzw. ab 6 mm Schichtdicke im oberen Drittel einbetten, die einzelnen Bahnen ca. 10 cm überlappen (Markierungen beachten) und nochmals mit dem Armierungsmörtel überspachteln. Notwendige Einschnitte in die Gittermatte, z.B. an Gerüstankern, sind mit einem zusätzlichen Gewebestreifen

## **TECHNISCHES MERKBLATT - KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6**

zu überdecken. Die Erstellung von Gewebeabschnitten für die Diagonalarmierung ist zulässig.

Flächen durch geeignete Maßnahmen während der Verarbeitung und nach dem Auftrag vor Wind und Regen schützen. Notwendige Einschnitte in die KEIM Glasfaser-Gittermatte 6x6, z.B. an Gerüstankern, sind mit einem zusätzlichen Gewebestreifen zu überdecken.

Die Schichtdicke der Armierungsschicht soll max. 6 - 15 mm betragen.

## 5. LIEFERFORM

Produktname	Länge [m]	m² pro Bund	m² pro Palette	Bund pro Palette	Gebindetyp
Glasfaser- Gittermatte 6x6	50	55	1.815	33	Rolle

## 6. LAGERUNG

#### Lagerungsbedingungen

trocken aufrecht stehend

## 7. ENTSORGUNG

Abfallschlüssel: 10 11 03

# 8. SICHERHEITSHINWEISE

Keine besonderen Hinweise.

Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbe üblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.