

#### **TECHNISCHES MERKBLATT**

# KEIM DIAGONALARMIERUNG

# 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Vorkonfektionierte Zuschnitte der Glasfaser-Gittermatte in Pfeilform.

# 2. ANWENDUNGSBEREICH

Zur Diagonalarmierung von Fassadenöffnungen in KEIM WDV-Systemen.

# 3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

#### 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.

#### **VERARBEITUNG:**

An den entsprechenden Stellen ist der systemzugehörige Armierungsmörtel aufzutragen und KEIM Diagonalarmierung mittig bzw. im oberen Drittel, blasen- und faltenfrei einzubetten.

Die Schichtdicke zum Einbetten in dünnschichtigen Systemen sollte zum Erreichen der bestmöglichen Funktionalität 2 mm nicht unter- und 3 mm nicht überschreiten. In dickschichtigen Systemen ist wo möglich ein oberflächennaher Einsatz empfehlenswert.

# 5. LIEFERFORM

Produktname	Maschenweite	Stück je VE	Gebindetyp	Länge
Diagonalarmierung 4x4	4 x 4 mm	100	Karton	
Diagonalarmierung 6x6	6 x 6 mm	100	Karton	

# TECHNISCHES MERKBLATT - KEIM DIAGONALARMIERUNG

# 6. LAGERUNG

# Lagerungsbedingungen

trocken flachliegend im Überkarton

# 7. ENTSORGUNG

Abfallschlüssel: 10 11 03

# 8. SICHERHEITSHINWEISE

Keine besonderen Hinweise.

# 9. ALLGEMEINE HINWEISE

Zur rationellen Ausführung von Inneneck- und Diagonalarmierung in Sturzbereichen empfiehlt sich der Einsatz des KEIM Sturzeckwinkels.

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.