



TECHNISCHES MERKBLATT

KEIM STURZECKWINKEL

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Vorkonfektioniertes Gewebeformteil aus Glasfaser-Gittermatte.

2. ANWENDUNGSBEREICH

Zur Ausführung einer kombinierten Diagonal- und Inneneckarmierung (Laibung/Sturz) bei Fassadenöffnungen in KEIM WDV-Systemen.

3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- besonders wirtschaftlich
- einfache und schnelle Verarbeitung
- schiebefest
- alkalibeständig
- alterungsbeständig

MATERIALKENNDATEN:

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| - Maschenweite: | 4 x 4 mm |
| - Flächengewicht: | ca. 160 g/m ² |
| - Farbton: | weiß |

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 Sturzeckwinkel mittig bzw. im oberen Drittel, blasen- und faltenfrei einzubetten.

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

TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM STURZECKWINKEL

5. LIEFERFORM

Produktname	Maschenweite	Stück je VE
Sturzeckwinkel	4 x 4 mm	25

6. LAGERUNG

Lagerungsbedingungen
trocken flachliegend im Überkarton

7. ENTSORGUNG

Abfallschlüssel: 10 11 03

8. SICHERHEITSHINWEISE

keine besonderen Hinweise

9. ALLGEMEINE HINWEISE

Auch in Systemen mit Maschenweite 6 x 6 mm einsetzbar.

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.

