



## 05170

### **muro<sup>®</sup> Therm VWS Gewebe 4\*4 mm**

#### **Produktbeschreibung:**

muro Therm VWS Gewebe 4\*4 mm ist ein feines, schiebefestes, alkalibeständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in Kleber- und Spachtelmassen, systemgeprüft.

#### **Zusammensetzung:**

muro Therm VWS Gewebe 4\*4 mm besteht aus Textilglas mit Spezial-Ausrüstung zur Schiebefestigkeit / Dimenisionsstabilität und Alkalibeständigkeit.

#### **Eigenschaften:**

- hohe Reißfestigkeit
- leicht und faltenfrei verarbeitbar
- schiebefeste Appretur
- Alkalibeständig
- Systembestandteil der muroTherm Wärmedamm-Verbundsysteme

#### **Anwendung:**

muroTherm VWS Gewebe 4\*4 mm eignet sich zum Einbetten in ganzflächig aufgetragenen Gewebe- oder Armierungsspachtel, auf gerissenen Altputzfassaden, zur Bewehrung von Putzsystemen und als Diagonalbewehrung.

#### **Qualitätskontrolle:**

Alle unsere Produkte werden im eigenen Labor ständig eigen- und fremdüberwacht. Vorgenannte Ausführungen dienen der Beratung und basieren auf bestem derzeitigem Wissen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die gültigen Normen, Zulassungen und Richtlinien sind immer zu beachten. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.

Technische Daten	
<b>Maschenweite</b>	4 x 4 mm
<b>Flächengewicht</b>	ca. 165 g/m <sup>2</sup>
<b>Reißfestigkeit</b>	≥ 2,0 kN / 5 cm
<b>Verbrauch</b>	ca. 1.1 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup> Fläche
<b>Ergiebigkeit</b>	ca. 45 m <sup>2</sup> / 50 m <sup>2</sup> Rolle
<b>Lagerung</b>	Trocken und sachgerecht lagern  Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen  Geweberollen nicht stauchen oder knicken
<b>Lieferform</b>	Rolle: 50 m <sup>2</sup> (Breite 110 cm, Länge 50 m) 1 Palette = 30 Rollen = 1650 m <sup>2</sup>

Alle Technischen Daten beziehen sich auf Laborbedingungen 20°C / 65% r. F.

Verarbeitungshinweise auf der Rückseite beachten!

*.... wir sind Partner des Fachhandels ....*

## Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, tragfähig, sowie frei von Ausblühungen und filmbildenden Trennmitteln sein.

## Verarbeitung:

- muroTherm VWS Gewebe muß mit geeignetem Werkzeug auf das benötigte Maß zugeschnitten werden.
- Klebe- und Armierungsmörtel volldeckend auftragen und mit einem Kammspachtel aufkämmen. Armierungsgewebe straff und faltenfrei einbetten und anschließend zuziehen, so dass das Gewebe im oberen Drittel der Armierungslage liegt.
- Die einzelnen Gewebebahnen müssen sich mindestens 10 cm überlappen und vollständig mit Armierungsmörtel überdeckt sein.
- An Gebäudeöffnungen, z.B. Fenster oder Türen, ist eine zusätzliche Diagonalarmierung mit Gewebepfeilen oder mit Gewebesturzeck unter dem ganzflächigen Armierungsgewebe anzuordnen.
- Das Armierungsgewebe ist um alle Ecken und Kanten herumzuführen, sofern keine Gewebe-Eckwinkel verwendet werden.

## Hinweise:

Bei der Verarbeitung des Produkts in Wärmedämmverbundsystemen sind die jeweiligen Systemzulassungen zu beachten.

## Lagerung:

Trocken, gegen Feuchtigkeit geschützt.

### Anmerkung:

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren werkseitigen Untersuchungen und Erprobungen, sowie auf Praxiserfahrungen. Unsere Verarbeitungshinweise sind jedoch wegen der unterschiedlichen Gegebenheiten am Bau unverbindlich. Wir empfehlen dem Anwender, sich vor Beginn der Arbeiten mit den in Frage kommenden Produkten und Arbeitstechniken in einem Versuch vertraut zu machen. Dieses technische Merkblatt verliert bei Erscheinen einer neuen Ausgabe seine Gültigkeit.



**muro Bauprodukte GmbH**  
Brennhäuser Str. 2  
D-97528 Sulzdorf a.d.L.

☎ 09763 / 93079-0

✉ [technik@muro-vertrieb.de](mailto:technik@muro-vertrieb.de)

☎ 09763 / 93079-29

🌐 [www.muro-bauprodukte.de](http://www.muro-bauprodukte.de)

*.... wir sind Partner des Fachhandels ....*