



# Putzarmierungsgewebe A300010

## Putzarmierungsgewebe für Wärmedämmverbund - Systeme

<b>Qualität</b>		Glasseidengewebe
<b>Gewicht (g/m<sup>2</sup>) ca.</b>		160
<b>Reißfestigkeit (N/5 cm)</b>	längs	2000
	quer	2300
<b>Lichte Maschenweite (mm)</b>	Kette	4
	Schuss	4
<b>Fadenzahl pro cm</b>	Kette	20
	Schuss	17
<b>Appreturauflage (%)</b>		20
<b>Abmessung</b>	Breite (cm)	100
	Länge (m)	50
<b>Farbe</b>		weiß
<b>Artikelnummer</b>		A300010

### Lieferform / VE

kleinste VE (m <sup>2</sup> )	Rolle	50
Paletteninhalt	Menge (Rollen)	30
	Menge ( m <sup>2</sup> )	1500

### Eigenschaft

Durch das Einbetten des Armierungsgewebes wird eine effektive Erhöhung des Risswiderstandes im Putz erzielt. Spannungen werden ausgeglichen und ungewollte Rissbildungen so vermieden.

### Verarbeitungshinweise

Das Aufbringen bzw. das Einbetten des Putzarmierungsgewebes A300010 erfolgt, indem das Armierungsgewebe auf die erste Schicht des zuvor aufgetragenen Armierungsmörtels aufgelegt wird. Anschließend erfolgt das Auftragen der zweiten Schicht Armierungsmörtel. Wichtig: die Stöße des Putzarmierungsgewebes A300010 müssen mindestens 10 cm überlappen.

### Allgemeine Angaben

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie entbinden den Käufer aber nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Zweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unseren Berater. Die Angaben begründen in keiner Weise ein vertragliches Rechtsverhältnis. Eine etwaige Haftung für Schäden des Käufers, gleichgültig aus welchem Rechtsgrund ist nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen beschränkt auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit sowie die Verletzung von Kardinalpflichten. Bei Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

Stand: Januar 2012

---

### Willemsen GmbH

Konrad-Adenauer-Ring 4, 47167 Duisburg  
Tel.: 02 03 / 99 57 60, Fax: 02 03 / 99 57 690