

Technische Information

# Armierungsgewebe fein

|                        |  |
|------------------------|--|
| Produkt                | Glasfasergittergewebe  |
| Verwendung             | Armierungsgewebe für die Fassade und den Innenbereich, zur Gewebearmierung bei der Renovierung, für ORBITH Dämmputze (innen) und für Wärmedämmverbundsysteme mit Polystyrol- Hartschaumplatten.  |
| Eigenschaften          | Hochalkalibeständiges Glasgittergewebe mit spezieller Ausrüstung, in verschiebefester Ausführung.  |
| Verarbeitungshinweise  | <p>DRACHOLIN Baukleber/Armierungsspachtel vollflächig auftragen und das DRACHOLIN Armierungsgewebe in die nasse Armierungsmasse faltenfrei einbetten, die einzelnen Bahnen ca. 10 cm überlappen lassen, nass in nass Glasfasergewebe mit Armierungsmasse überspachteln.</p> <p>Das Armierungsgewebe soll mittig, besser im oberen Drittel der Putzschicht eingebettet sein.</p> <p>Zum leichteren Einlegen des Armierungsgewebes kann der DRACHOLIN Baukleber/Armierungsspachtel mit einer Zahntraufel (10 x 10 mm) aufgezogen werden, damit lässt sich das Glasfasergewebe leicht in die Putzschicht einbetten.</p> |
| Maschenweite           | ca. 4 x 4 mm   |
| Flächengewicht         | ca. 165 g / m <sup>2</sup>   |
| Reißkraft              | Anlieferungszustand nach ETAG 004:<br>≥ 2,1 kN/5 cm  |
|                        | Nach 28 Tage Lagerung in alkalischer Lösung nach ETAG 004:<br>≥ 1,0 kN/5 cm  |
| Breite                 | 110 cm   |
| Länge                  | 50 m je Rolle  |
| Lagerung               | Trocken lagern   |
| Entsorgung             | EG-Abfallschlüssel Nr. 101103  |
| Technische Information | Stand 04/2021  |

DRACHOLIN GmbH 07123 96 56 0  
Carl-Zeiss-Straße 19 Fax 07123 41652  
72555 Metzingen info@dracholin.de

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte und deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anwendung und Eignung des Produktes muss im Einzelfall am Objekt auf dem Untergrund in eigener Verantwortung geprüft werden.