

Technisches Datenblatt

Glasgittergewebe 03-8; 03-8/110

Produktbeschreibung

Glasgittergewebe für Vollwärmeschutz – WDVS

Anwendung

Armierungsschicht in Putz- / Fassadendämm-Systemen der Bauwirtschaft

Technische Eigenschaften

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Flächengewicht (imprägniert) | 205 g/m ² ± 5 % | |
| Aschegehalt | (84 ± 4) % | |
| Organische Bestandteile | (16 ± 4) % | |
| Festigkeit | Anlieferungszustand: | Nach ETAG-Test: |
| Kette | ≥ 38 N/mm | ≥ 50% und ≥ 22 N/mm |
| Schuss | ≥ 38 N/mm | ≥ 50% und ≥ 22 N/mm |
| Dehnung | Anlieferungszustand: | Nach ETAG-Test: |
| Kette | ≤ 5,5 % | ≤ 3,5 % |
| Schuss | ≤ 5,5 % | ≤ 3,5 % |
| Verbrennungswärme | 5,25 MJ/kg | |

Abmessungen

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Maschenöffnung | |
| Kettrichtung | (5,5 ± 0,5) mm |
| Schussrichtung | (6,0 ± 0,5) mm |
| Durchschnittliche Maschenweite | |
| Kettrichtung | (7,0 ± 0,5) mm |
| Schussrichtung | (6,5 ± 0,5) mm |
| Gewebebreite | 1.000 mm ± 1 % / 1.100 mm ± 1 % |
| Dicke | (0,8 ± 0,2) mm |
| Webgenauigkeit | pass |