

SCHEDA TECNICA
TESSUTO DI VETRO ALLUMINATO 500 GR

| Descrizione: | Tessuto di Vetro particolarmente adatto al rivestimento esterno della superficie. Il rivestimento in alluminio garantisce la protezione dagli agenti atmosferici. | | | | |
|--|--|---|------------|--|----------------------------------|
| CARATTERISTICHE | U. di M. | VALORE | | NORMATIVA | |
| Materia Prima | | 100% Fibra di Vetro tipo 'E' | | | |
| Finitura | | Accoppiato con foglio di Alluminio da 25 micron | | | |
| Peso | g/m ² | 500 | | | |
| Spessore | mm | 0.35 | | | |
| Resistenza alla Trazione - Trama | Kg/cm | 50 | | | |
| Resistenza alla Trazione - Ordito | Kg/cm | 110 | | | |
| Temperatura Massima Continua in Assenza di Stress Meccanici | °C | 540 | | | |
| Temperatura Continua Consigliata per la Finitura | °C | 100 | | | |
| Comportamento al Fuoco | | Incombustibile – Classe 1 | | | |
| Emissione Fumi | | Irrilevante | | | |
| Tessitura | | Rasoturco | | | |
| Composizione Chimica Vetro 'E' | % | SiO ₂ : 52-60 | CaO: 15-25 | Al ₂ O ₃ : 12-16 | Altri Ossidi di B, Mg, ecc: 8-20 |