

SCHEDA TECNICA  
**TESSUTO DI VETRO ALLUMINATO 500 GR**

<b>Descrizione:</b>	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
<b>Materia Prima</b>		100% Fibra di Vetro tipo 'E'	
<b>Finitura</b>		Accoppiato con foglio di Alluminio da 25 micron	
<b>Peso</b>	g/m <sup>2</sup>	500	
<b>Spessore</b>	mm	0.35	
<b>Resistenza alla Trazione - Trama</b>	Kg/cm	50	
<b>Resistenza alla Trazione - Ordito</b>	Kg/cm	110	
<b>Temperatura Massima Continua in Assenza di Stress Meccanici</b>	°C	540	
<b>Temperatura Continua Consigliata per la Finitura</b>	°C	100	
<b>Comportamento al Fuoco</b>		Incombustibile – Classe 1	
<b>Emissione Fumi</b>		Irrilevante	
<b>Tessitura</b>		Rasoturco	
<b>Composizione Chimica Vetro 'E'</b>	%	SiO <sub>2</sub> : 52-60    CaO: 15-25    Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 12-16    Altri Ossidi di B, Mg, ecc: 8-20	