

SCHEMA TECNICA  
**TESSUTO DI VETRO SILICONATO 500 GR**

<b>Descrizione:</b>	Tessuto di Vetro particolarmente adatto al rivestimento esterno della superficie. Il rivestimento in silicone 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>		Silicone Autoestinguento con cariche di Alluminio	
<b>Peso</b>	g/m <sup>2</sup>	500	
<b>Spessore</b>	mm	0.40	
<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	200	
<b>Comportamento al Fuoco</b>		Incombustibile – Classe 1	
<b>Emissione Fumi</b>		Nulla	
<b>Permeabilità</b>	bar	<0.1	
<b>Note</b>		Resistenza agli Acidi ed Alkali ad eccezione dell'acido solforico concentrato	