

SCHEDA TECNICA  
**TESSUTO DI SILICE AMORFA 600 GR**

<b>Descrizione:</b>	Tessuto di Silice Amorfa particolarmente adatto al rivestimento esterno della superficie. Il tessuto è adatto per elevatissime temperature quali quelle in centrali termiche e fonderie.		
CARATTERISTICHE	U. di M.	VALORE	NORMATIVA
<b>Materia Prima</b>		95% minimo di Silice Amorfa	
<b>Finitura</b>		Inorganica a base di vermiculite	
<b>Peso</b> (tolleranza $\pm 0.15$ )	g/m <sup>2</sup>	600	
<b>Spessore</b> (tolleranza $\pm 0.15$ )	mm	0.70	
<b>Resistenza alla Trazione - Trama</b>	Kg/cm	75	
<b>Resistenza alla Trazione - Ordito</b>	Kg/cm	95	
<b>Temperatura Massima Continua in Assenza di Stress Meccanici</b>	°C	950	
<b>Temperatura Continua Consigliata per la Finitura</b>	°C	950	
<b>Comportamento al Fuoco</b>		Incombustibile	
<b>Temperatura di Fusione</b>	°C	1600	