



### Tessuti Silice

TS		Peso g/m <sup>2</sup> (Toll. ± 10%)	Spessore mm (Toll. ± 10%)	Composizione ordito x trama cm	Resistenza a Trazione, kg/cm		Temp. Max continua
Tipo	Finitura				Trama	Ordito	
<b>TS 700</b>	HT	600	0,70	19x13	15	30	1000°C
<b>TS 1200</b>	HT	1100	1,15	18x11	20	40	1000°C
	PRESHRUNK	1100	1,15	18x11	20	40	1000°C
<b>TS 1300</b>	HT	1250	1,40	17x14	26	35	1000°C

Legenda Finiture

HT Finitura inorganica a base di vermiculite  
PRESHRUNK Trattamento termico di stabilizzazione

Contenuto di silice amorfa	95% min.
Armatura	Satin
Resistenza alla fiamma	Incombustibile
Contenuto di cloruri, PP/M	<250

*I tessuti TS sono costituiti al 100% da filati continui ritorti di silice amorfa per temperature in continuo fino a 1000°C*