



### Descripción:

Es una tela fabricada a partir de fibra sílice la cual mantiene su resistencia mecánica y flexibilidad aun después de estar sometida a temperaturas de 1000°C.

### Aplicaciones:

Ideal para fabricar cortinas en hornos, juntas de expansión, aislamientos térmicos y como sistemas de protección en corte y Soldadura.

### Características:

<b>NOMBRE COMÚN</b>	Tela sílice
<b>REFERENCIA</b>	3300
<b>MÉTODO DE FABRICACIÓN</b>	Tejido
<b>MATERIALES DE FABRICACIÓN</b>	Hilo sílice
<b>NORMAS APLICABLES</b>	ASTM D2256,D2258
<b>METODO DE MUESTREO</b>	Interno
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS NORMAS DE FABRICACIÓN (%)</b>	SILICE AMORFA: 98 ÓXIDOS: 2

### Especificaciones:

<b>ESPEORES</b>	0.78 mm (1/32")
<b>Kg/m</b>	0.56 -0.76
<b>ANCHO (in)</b>	36" (90cm)
<b>m/ROLLO</b>	45 - 50
<b>TEMPERATURA °C</b>	1000

**NOTA:** La información, detalles, dimensiones y valores indicados corresponden a nuestro mejor conocimiento. Recomendamos realizar ensayos de acuerdo a su aplicación, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.