

Protección Soldadura: Cortinas

Descripción y composición:

Fabricada en PVC, responde con altos índices de superación en pruebas de transmitancia, reflectancia, estabilidad a los UV y resistencia a la combustión. Su anchura de 570 mm., hace posible el paso sin pérdida de cobertura (salida de radiaciones), así como el trabajo con piezas y elementos que traspasen las cortinas.

Ojales en el lado superior: 3.

IMPORTANTE: por seguridad, las cortinas deben estar a una distancia del suelo de 10 cm. Esto es para minimizar el riesgo de conductibilidad de electricidad o chispas.

Así mismo, las cortinas-lamas por seguridad se colocan solapadas entre sí 5 cm. Esto hay que tenerlo en cuenta al calcular cuantas Cortinas-Lamas se necesitan para cubrir una zona.

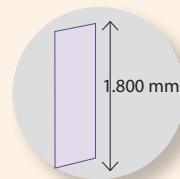
Dimensiones: 570 mm. x 1.800 mm. x 1 mm.

EN 1598/A1:2002

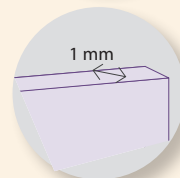
Ref.	Producto	
902.251	Verde 9	570 mm. x 1.800 mm. x 1 mm. espesor.
902.248	Rojo	570 mm. x 1.800 mm. x 1 mm. espesor.



Ojales superiores.



Largo 1.800 mm.



1 mm espesor.

Protección Soldadura: Cortinas

Norma y Certificación	EN 1598/A1:2002						
Aplicaciones	<p>Reducción del riesgo de exposición a todo tipo de radiaciones en personas próximas a zonas donde se realicen actividades de soldadura. Reducción del riesgo de incendios. Separación de lugares de trabajo adyacentes.</p> <p>Verde: indicada para soldadura eléctrica de amperajes altos. Recomendada para puestos de soldadura que no requieran luz externa, situados en lugares de paso o próximos a otros puestos de trabajo. Aísla de molestias al exterior.</p> <p>Rojo: permite un elevado control de los espacios a ambos lados de la cortina, creando un ambiente luminoso, dinámico y motivador. Indicada para soldadura autógena y eléctrica de amperajes bajos.</p>						
Conservación Almacenaje - Caducidad	Mantener dentro de su embalaje original hasta el momento de utilizarla.						
Indicaciones Uso - Modo empleo	<p>Los procesos de soldadura, por la luz emitida, conllevan asociado un elemento de riesgo tanto para las personas que desarrollan dicha actividad, como para aquellas que se encuentran próximas. Por ello es necesario el uso de cortinas de soldadura que protejan los ambientes.</p> <p>Posibilidad de confeccionar a medida (bajo pedido y según medida).</p> <p>Adaptable a todos los soportes Medop.</p>						
Presentación	Unidades 1						
Código de Barras	<table><thead><tr><th></th><th>COD. BARRAS</th></tr></thead><tbody><tr><td>902.251</td><td>8423173109929</td></tr><tr><td>902.248</td><td>8423173109899</td></tr></tbody></table>		COD. BARRAS	902.251	8423173109929	902.248	8423173109899
	COD. BARRAS						
902.251	8423173109929						
902.248	8423173109899						

