

FICHA TÉCNICA

Cortina F.V. aluminizada 550°C

Ref. C714

Ref. C715

Ref. C716

Ref. C717



Descripción

Cortinas de protección para calor, con costuras en la parte superior e inferior, ojales de latón en la parte superior y doble en los lados.

Están fabricadas con fibra de vidrio cubierto por ambos lados con una capa de poliuretano gris rellena con aluminio.

Resistente a las llamas.

Resistente al calor 550°C de contacto permanente y hasta 600°C momentáneamente.

Peso: 0.72 Kg/m². Color: Gris-plata.

Dimensiones y referencias

Referencia	Ancho (W)	Alto (H)
C714	1000 mm	1800 mm
C715	1950 mm	2000 mm
C716	Medidas especiales	
C717	Rollo de 1 x 50 m	

Campo de aplicación

Protección de las personas que trabajan o circulan en los entornos de la soldadura.

Estas cortinas se utilizan sobre todo para un rendimiento excepcional: para moler, cuando se requiere fuerza y durabilidad del PVC, cuando las cortinas convencionales pueden dañarse fácilmente, cuando la cobertura de las tiras no es suficiente, para cabinas cerradas, para aislamiento, etc....

NOTA: El color transparente sólo protege frente a polvo, chispas, salpicaduras, viento y frío. No sirve para trabajos de soldadura ni cumple la normativa mencionada.

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732

Distribuido por: