

Esta cobertura 550°C/1000°F está destinada a la protección contra las proyecciones de amolado.

UTILIZACIÓN

- Fijado a la carrocería mediante imanes, impide la intrusión de proyecciones de acero en fusión en el interior del vehículo.
- Colocado directamente sobre los asientos para protegerlos contra las proyecciones.
- Utilizado verticalmente para compartimentar el taller.
- Protección máxima contra las proyecciones de amolado.
- Protección contra la soldadura de intensidad débil
- Protección contra el calor hasta 550°C/1000°F

DISEÑO

- Tela de fibra de vidrio.
- Revestimiento de poliuretano.
- Sin amianto.
- Orillas con dobladillo sobre los 4 laterales.



Imán de fijación



ref. 052291

NORMAS

- EN 1773 - EN 5084 - EN 12127 - EN 13934
- DIN 53853 - DIN 1887
- Clasificación de reacción y resistencia al fuego M0
- Procès verbal N° 12-00985 L

				Número de hilos / Trama	Resistencia / Cadena	Resistencia / Trama
550°C	2 x 2 m	0,75 mm	590 g/m ² 2,4 kg	5,5/cm	800N /cm	600N /cm