

ARSAM



Barra cuadrada de grafito fresada con bisel 2 x 45°

882050

desde 54,22 €

Descripción de producto:

SGL R8500

Material universal para fabricación de moldes

Propiedades físicas:

Densidad

1.77 g/cm³

Porosidad (abierta)

13 % vol.

Tamaño de grano mediano

10 µm

Tamaño de poro mediano

1.5 µm

Permeabilidad

10 x 10⁻² cm²/segundo

Dureza

70 Rockwell B

Resistencia a la flexión

50 MPa

Módulo de elasticidad

10.5 GPa

Resistencia eléctrica

14 µohm

Conductividad térmica

80 W m⁻¹ K⁻¹

Expansión térmica (20-200°C)

3.9 x 10⁻⁶ K⁻¹

Valor de cenizas volantes

0.02 máx. %

Otras dimensiones de diseños serrados o rectificadas a petición.

SGL

Artículos

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Barra cuadrada de grafito fresada con bisel 2 x 45°		54,22 €
882050		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Barra cuadrada de grafito R8500 fresada con bisel 2 x 45°, 15 x 15 x 300		54,22 €
882050.0100		

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Barra cuadrada de grafito R8500 fresada con bisel 2 x 45°, 25 x 25 x 300		73,88 €
882050.0200		

* Precio neto | Copyright © 2024 SUMINISTROS ARSAM S.A.. Reservados todos los derechos.