

Chapa perforada 433x333-SI



▶ Diseño

- ✓ 433 x 333 mm
- ✓ Aluminio revestido de silicona



▶ Perforaciones

- ✓ 3mm

▶ Borde

- ✓ 3lados

Descripción

Sin complicaciones y respetuosa con el medio ambiente: esta chapa perforada con revestimiento de silicona permite hornear sin necesidad de usar papel de horno ni papel de aluminio. El borde que la rodea por 3lados permite hornear y transportar los alimentos de forma segura.

Características

• Diámetro agujeros:	3 mm
• Borde:	3 lados
• Recubrimiento de silicona:	Sí
• Grosor del material:	1,5 mm
• Agujeros:	Sí
• Resistencia a temperaturas hasta:	260 °C
• Material:	Aluminio
• Indicación importante:	-
• Medidas:	an. 433 x prof. 333 x al. 10 mm
• Peso:	0,5 kg

Chapa perforada 433x333-SI

Productos complementarios

Manoplas de cocina 300



- Color: Negro
- Lavable: No
- Resistente a temperaturas hasta: 250 °C
- Longitud: 300 mm
- Características: Con retardante de llama
Con retardante de llama
Densidad del material: 640 g/m²

Código: A500510
GTIN 4015613735467

Manoplas de cocina 370



- Características: Con retardante de llama
Con retardante de llama
Densidad del material: 640 g/m²
- Color: Negro
- Lavable: No
- Resistente a temperaturas hasta: 250 °C
- Longitud: 370 mm

Código: A500511
GTIN 4015613735474

Manoplas de cocina 420



- Características: Con retardante de llama
Con retardante de llama
Densidad del material: 640 g/m²
- Color: Negro
- Lavable: No
- Resistente a temperaturas hasta: 250 °C
- Longitud: 420 mm

Código: A500512
GTIN 4015613735481

Manoplas de cocina 600



- Características: Con retardante de llama
Con retardante de llama
Densidad del material: 640 g/m²
- Color: Negro
- Lavable: No
- Resistente a temperaturas hasta: 250 °C
- Longitud: 600 mm

Código: A500513
GTIN 4015613735498