



0  091511 230178 >

## Planchas de corte de 3 mm de espesor libres de DEHP

Referencia: NCM-M-RC

EAN-13: 0091511230178

Marca: Olfa

Medidas (mm): 710x450

- Gran espesor de 3 mm.
- Se puede usar por ambos lados.
- Libre de DEHP.
- Planchas de corte de calidad profesional.
- Diseñadas para corte general.

### Descripción general

Plancha de corte de **calidad profesional** especialmente diseñados para usar con cortadores de servicio estándar, cortadores de servicio pesado, cuchillos artísticos, cortadores rotativos y cortadores especiales de OLFA. Con color base verde y líneas de cuadrícula grises en un lado, verde sólido en el opuesto para corte general. Línea de cuadrícula de 5 cm para una variedad de aplicaciones. Las alfombrillas de corte OLFA.

Las planchas de corte Olfa están **hechas de un material autorreparable** que generalmente consiste en múltiples capas de PVC (cloruro de polivinilo). Este material permite que las alfombrillas "se reparen" a sí mismas después de ser cortadas, lo que ayuda a mantener una superficie lisa para futuros proyectos de corte.

### MANTENIMIENTO:

- Deben almacenarse planas.

### Características

|              |         |
|--------------|---------|
| Medidas (mm) | 710x450 |
| Grosor (mm)  | 3       |

### Acabados

|       |       |
|-------|-------|
| Color | Verde |
|-------|-------|

### Dimensiones

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 71  |
| Ancho artículo (cm) | 45  |
| Alto artículo (cm)  | 0,3 |

### Datos packaging

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido              | Pieza  |
| Cantidad de contenido            | 1.00   |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 1,27   |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 71,00  |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 45,00  |
| Presentación                     | Granel |

## Clasificación

AECOC

· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL /  
HERRAMIENTAS DE CORTE (08040507)