

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD****1. Identificación del producto y de la compañía/el proyecto****Identificador de producto**

Plato de soporte universal utilizado con diversas lijadoras neumáticas o eléctricas.  
Soporte abrasivo.

**Plato de Soporte Abranet 200 mm 5 + 8 Tornillos 25H 8295895111.**

**Datos del proveedor:**

Compañía: KWH Mirka Ltd

Dirección Pensalavägen 210

FI-66850 Jeppo, Finlandia

Teléfono: +358 20 760 2111 Fax: +358 20 760 2290

E-mail: sales@mirka.com

**Teléfono de emergencias:**

+358 20 760 2111

Horario de atención: Lunes – Viernes de 8 a.m. a 4 p.m. (UTC/GMT +2.00/+3.00)

**2. Aspecto externo:**

Cara del gancho.

Gomaespuma.

Placa de fibra de vidrio para instalar en las lijadoras.

**3. Tamaño**

Varios tamaños, ver Especificaciones.

**4. Composición**

Asa del lado del poliamida (todos los tamaños).

Tipo de gomaespuma (negro) EPDM + ER + SBR.

Soporte de plástico: Fibra de vidrio natural.

**5. Riesgos**

Estos productos han sido calificados como no peligrosos.



## 6. Primeros auxilios

Inhalación	- No presenta riesgos cuando se utiliza de manera normal.
Contacto con la piel	- No presenta riesgos cuando se utiliza de manera normal.
Contacto con los ojos	- No presenta riesgos cuando se utiliza de manera normal.
Ingestión	- No presenta riesgos cuando se utiliza de manera normal.

## 7. Información de seguridad

Se recomienda llevar una máscara antipolvo y gafas de seguridad cuando se utilicen abrasivos.

## 8. Manejo y almacenamiento

Guardar en posición horizontal, con la cara de la almohadilla depositada sobre una superficie lisa. Minimizar la exposición al sol y al calor. Evitar cualquier posible fuente de ignición. Temperatura recomendada: 20°C.

## 9. Estabilidad

Los materiales son inertes e insolubles en agua.

## 10. Consideraciones medioambientales

Se recomienda llevar a cabo dicha eliminación en un vertedero. No existen requisitos regulatorios.

## 11. Plato de Soporte Universal 200 mm 25 Agujeros "dureza media"

Diámetro nominal mm	Diámetro real	Peso g	Nom. Grosor	Densidad del PU	Sujeción	Dureza Shore	Máx. R.P.M.
200	198 +/- 1 mm	135	14 +/- 0.5 mm	120-150	5+8 Agujeros de Instalación	30-50	12.000

