

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

Interfaz empleado para un lijado suave. Soporte abrasivo.

Product:	Description	Product:	Description
8299601211	70x125 mm 13H, 1 pc	8295535211	125x5 mm 33H, 1 pc
8299601011	70x125 mm 13H, 5 pcs	8295530111	125x10 mm 33H, 5 pcs
8299701211	70x198 mm 56H, 1 pc	8295531211	125x10 mm 33H, 1 pc
8299701011	70x198 mm 56H, 5 pcs	8295535111	125x5 mm 33H, 5 pcs
8294700111	77 mm 6H, 5 pcs	8295501211	125x10 mm 44H, 1 pc
8299521211	80x230 mm 55H, 1 pc	8295500111	125x10 mm 44H, 5 pcs
8295901211	100x152x152mm 32H, 1 pc	8295550111	125x5 mm 44H, 5 pcs
8295901011	100x152x152mm 32H, 5 pcs	8295601211	150x10 mm 67H, 1 pc
8299901211	115x230 mm 32H, 1 pc	8295600111	150x10 mm 67H, 5 pcs
8299901011	115x230 mm 32H, 5 pcs	8295650111	150x5 mm 67H, 5 pcs

Datos del proveedor:

Compañía: KWH Mirka Ltd

Dirección: Pensalavägen 210

FI-66850 Jeppo, Finlandia

Teléfono: +358 20 760 2111

E-mail: sales@mirka.com

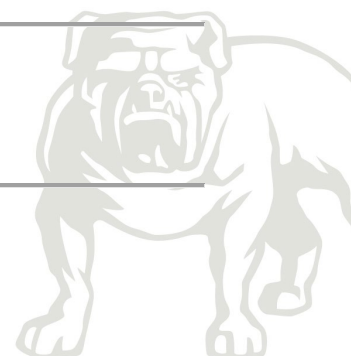
Teléfono de emergencias:

+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:Gancho.
Gomaespuma.
Presilla.**3. Tamaño**

Varios tamaños, ver Especificaciones.



4. Composición

Asa del lado del poliamida (lado macho).
Gomaespuma de tipo poliéster.
Presilla de poliamida 100% resina (lado hembra).

5. Riesgos

Estos productos han sido clasificados 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

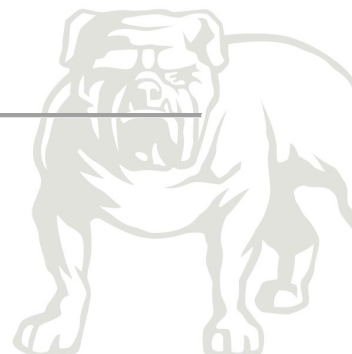
Guardar en posición horizontal, con la cara de la almohadilla depositada sobre una superficie lisa. Minimizar la exposición al sol y al calor. Evitar cualquier posible fuente de ignición. Temperatura recomendada: 20°C.

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. Tamaño del plato de interfaz redondo y rectangular

Tamaños nominales mm	Grosor mm	Densidad kg/m ³	Tamaño del papel en mm
Ø 73	5 y 10	55	Ø 75
Ø 123	5 y 10	55	Ø 125
Ø 147	5 y 10	55	Ø 150
69 x 123	5 y 10	55	70 x 125
69 x 196	5 y 10	55	70 x 198
79 x 229	5 y 10	55	80 x 230
114 x 229	5 y 10	55	115 x 230
100 x 152 x 152	6	57	100 x 152 x 152

