



Hoja de datos técnicos

En vigor: 05/10/2020 Sustituye la del: N/A

División de Productos para la reparación del automóvil

3M™ Hoja para Lijado de Alto Agarre

1) Códigos

Hojas para lijado de alto agarre 139 mm x 114 mm (5,5 pulgadas x 4,5 pulgadas)	
35109	3M™ Hoja para lijado de alto agarre, P320
35110	3M™ Hoja para lijado de alto agarre, P400
35111	3M™ Hoja para lijado de alto agarre, P600
35112	3M™ Hoja para lijado de alto agarre, P800
35113	3M™ Hoja para lijado de alto agarre, P1000
35114	3M™ Hoja para lijado de alto agarre, P1200
35115	3M™ Hoja para lijado de alto agarre, P1500
35116	3M™ Hoja para lijado de alto agarre, P2000
Taco de lijado de alto agarre 112 mm x 70 mm x 19 mm (4,4 pulgadas x 2,75 pulgadas x 0,75 pulgadas)	
35123	3M™ Taco de lijado de Alto Agarre

2) Descripción y usos finales

Producto de alto rendimiento diseñado para usarlo a mano, especialmente para áreas de difícil acceso.

El producto tiene un excepcional corte inicial y continuo, se puede usar sobre barniz, pintura, imprimación y plásticos.

El soporte de alto agarre utiliza tecnología patentada para proporcionar la máxima sujeción durante el uso.

El producto puede usarse en húmedo o en seco.

Grano	Aplicaciones	Comentarios
P320	Lijado de parachoques Lijado de panel nuevo en cataforesis	
P400	Acabado final antes de la aplicación de pintura bicapa Lijado de parachoques de plástico Lijado de panel nuevo en cataforesis Lijado de antigavilla: preparación para la aplicación de capa base y lacado	No aconsejable en plata, etc.
P600	Lijado final de imprimación antes de la aplicación de la capa base crítica (base de agua)	
P800	Lijado final de imprimación antes de la aplicación de la capa base crítica Matizado	
P1000	Matizado	
P1200	Eliminación de defectos gruesos (piel de naranja) como parte de la rectificación de pintura Rectificación del barniz de poliuretano	



Hoja de datos técnicos

En vigor: 05/10/2020 Sustituye la del: N/A

P1500	Eliminación de defectos - Rectificación de pintura	
P2000	Eliminación de defectos menores - Rectificación de pintura	Ajustes menores

3) Propiedades físicas

Soporte: Abrasivo con soporte de tela flexible con sistema de sujeción de alto agarre 3M™ que utiliza tecnología de microrreplicación patentada.

Mineral: Óxido de aluminio

Adhesión: Fijación con resina

Color: Abrasivo azul con soporte de tela y material de alto agarre amarillo

Granos: P320 – P2000 (FEPA)

4) Instrucciones de uso

Producto universal a mano que puede utilizarse en húmedo o en seco para aplicaciones diversas.

5) Almacenamiento

Se recomienda que todos los productos abrasivos revestidos se almacenen con niveles constantes de temperatura y humedad, entre 18 y 22 °C y entre el 50 % y el 65 % de humedad relativa. Deben mantenerse alejados de paredes, ventanas o suelos húmedos (o fríos) para evitar la posible absorción de humedad. Del mismo modo, se debe evitar el almacenamiento cerca de fuentes de calor, como tuberías de vapor, radiadores, conductos de aire caliente, hornos, etc. Lo más adecuado es almacenar el producto en su embalaje original hasta que se vaya a usar. En esas condiciones, su vida de almacenamiento es indefinida.

6) Seguridad

Siempre que sea posible, el lijado debe llevarse a cabo en una zona bien ventilada y se recomienda encarecidamente utilizar gafas, máscaras antipolvo y guantes adecuados. Los discos de lija no deben modificarse en forma alguna. Solo se deben usar con su tamaño y forma originales, tal y como se suministran.

El Hoja para Lijado de Alto Agarre de 3M™ ha sido diseñadode EXCLUSIVAMENTE PARA USO INDUSTRIAL PROFESIONAL.



Hoja de datos técnicos

En vigor: 05/10/2020 Sustituye la del: N/A

7) Aviso legal

Todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables, pero no se garantiza la exactitud o integridad de las mismas. Antes de utilizar nuestro producto, asegúrese de que es adecuado para el uso al que está destinado. Todas las cuestiones de fiabilidad relacionadas con este producto se rigen por las condiciones de venta, con sujeción, en su caso, a la legislación vigente.

Más información sobre salud y seguridad

3M España, S.L.
Calle Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
www.3m.com.es/3M/es_ES/empresa-es/contactar/

3M es una marca registrada de 3M Company, © 3M 2021, Todos los derechos reservados.