

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	DISCOS DE FILM URAX ø75mm (caja 50 ud)
CÓDIGO	060210 a 060217 (P400 a P2000)
DISTRIBUIDOR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
DIRECCIÓN	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
POBLACIÓN	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	902 100 667
FAX	902 363 047
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. DESCRIPCIÓN

Los discos de FILM URAX proporcionan un mayor rendimiento, en duración y resistencia, durante los procesos de lijado respecto a otros formatos, tanto en seco como al agua, obteniendo un resultado impecable.

Granos disponibles:

060210 – P400	060214 – P1000
060211 – P500	060215 – P1200
060212 – P600	060216 – P1500
060213 – P800	060217 – P2000

3. CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El film es mucho más duradero que el papel, ya que no se rompe fácilmente. Su alta durabilidad proporciona una vida útil más larga del producto, dejando un acabado de la superficie excepcional. FILM URAX es la mejor opción de lijado, tanto para aplicaciones en seco como en agua.
- Los discos abrasivos FILM URAX están hechos con un grano de primera calidad, una fuerte unión a base de resina y un recubrimiento de estearato especial. Esto le proporciona un rendimiento superior de alta calidad y una vida útil más larga.
- Corte excelente y larga vida útil: El grano de primera calidad y una fuerte unión a base de resina proporcionan un corte más rápido y nítido.
- Excelente duración: el soporte de film es muy fuerte y duradero. No se rompe fácilmente durante el proceso de lijado y es perfecto para bordes, esquinas y formas irregulares.

- Superficie perfectamente lijada: con un revestimiento mineral homogéneo sobre la superficie perfectamente uniforme. El film tiene un resultado mejor que el papel. El resultado es un acabado sin arañazos profundos.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.