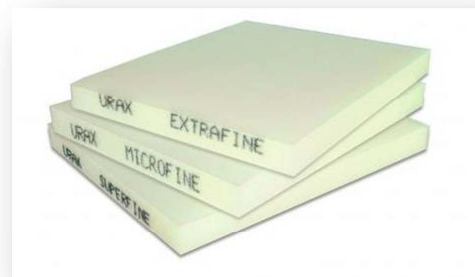


# ESPONJA ABRASIVA DOBLE CARA



## Ficha técnica

<b>Nombre producto</b>	<b>Esponja Abrasiva doble cara</b>
<b>Tipos</b>	<b>Superfine, Microfine, Extrafine</b>
<b>Medida</b>	<b>115x140x12mm</b>

### Propiedades físicas

<b>Composición</b>	Espuma de poliuretano (TDI). Adhesivo de caucho de nitrilo. Carburo de silicio.
<b>Apariencia</b>	Espuma amarilla de celulosa con revestimiento abrasivo de color gris oscuro
<b>Punto de inflamación</b>	N/A
<b>Densidad de la espuma</b>	18 Kg/cu m Resistencia a la tracción 87 KPA
<b>Temperatura de autoignición</b>	>200°C

### Uso

Este producto está diseñado principalmente para el lijado abrasivo manual. Para este uso, la espuma de poliuretano no presenta peligros para la salud, sin embargo, otros usos para los cuales el lijado no está recomendado (p.ej. uso a alta temperatura) pueden producir riesgos no anticipados.

### Aplicación

Las normas referentes a las prendas de protección deberían ser siempre respetadas, en particular los requerimientos de provisión y uso de protección ocular adecuada durante el uso de productos abrasivos.

Es muy recomendable que la protección adecuada para evitar la inhalación de partículas de polvo derivadas del proceso de lijado sea utilizada.

Las esponjas de lijar no deberían ser modificadas bajo ningún concepto. Éstas solo deberían ser usadas en su tamaño y forma original como se han suministrado.

### Manipulación y Almacenaje

Se recomienda que todas las esponjas abrasivas se almacenen a temperatura y niveles de humedad constantes entre 18 y 22°C.

Se deben mantener lejos de las paredes o pisos húmedos (o fríos) para evitar la posible absorción de la humedad. También se debería evitar el almacenamiento cerca de fuentes de calor, como tuberías de vapor, radiadores, salidas de aire caliente, hornos, etc.

El producto debería conservarse en su recipiente original hasta el momento inmediatamente previo a su uso.



**Condiciones a evitar**

Llamas, fuentes de calor intenso, temperaturas superiores a 200°C.

No deben, bajo ningún concepto, ser quemadas, ya que la espuma de poliuretano en llamas produce humos negros densos y gases tóxicos.

**Materiales a evitar:**

Agentes oxidantes fuertes.

Este producto no contiene ningún isocianato residual o agente que pueda ser inhalado, pero puede contener trazas de catalizadores o tensoactivos.