

Ref. 060010401HT

Fecha: 21/08/2017

ESPONJA ABRASIVA TACO BRICO

Espuma de densidad media recubierta de mineral abrasivo en cuatro lados

VENTAJAS

- ✓ Fácil lijado en seco o húmedo
- ✓ Homogeneidad de lijado en la superficie del taco
- ✓ Cuatro caras abrasivas
- ✓ Reutilizable



#060010401HT

ESPONJA ABRASIVA TACO BRICO

SECTORES



Decoración



DIY & Bricolaje

APLICACIONES

- ✓ Decapado de pintura, imprimaciones y capas de pintura vieja.
- ✓ Nivelado de madera, metal y superficies sintéticas.
- ✓ Nivelado de capas de pintura en pliegues y superficies planas.

IMPORTANTE

La longevidad del producto es de un año cuando se almacena en sus cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa. Los parámetros de producción pueden variar en el rango $\pm 15\%$. La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y datos de buena fe, pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final. Antes de utilizar el producto, el cliente ha de efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones específicas de la aplicación y según sus requisitos propios. El cliente deberá repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación. Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO				
TIPO/MEDIDAS	TAMAÑO MEDIO DE PARTICULA, μm	GRADO, Óxido de Aluminio	COLORES	U/CAJA
Esponja de grano fino*	122	P100	Gris	100
Esponja de grano medio*	254	P60	Gris	100
Esponja de grano grueso*	483	P36	Gris	100

*Dimensiones esponja: 100x68x25 mm.

DATOS TÉCNICOS	
PROPIEDADES	PARÁMETROS
Densidad espuma, Kg/m^3	85
Resistencia al desgarre, N/25 mm	9,3
Resistencia a la tracción, KPa	290
Composición	Soporte: Espuma PU Mineral abrasivo: Óxido de Aluminio Antiembazante: Polímero reticulado

IMPORTANTE

La longevidad del producto es de un año cuando se almacena en sus cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa. Los parámetros de producción pueden variar en el rango $\pm 15\%$. La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y datos de buena fe, pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final. Antes de utilizar el producto, el cliente ha de efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones específicas de la aplicación y según sus requisitos propios. El cliente deberá repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación. Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.

