



Ruedas Unitized Scotch-Brite™ EXL

Hoja de datos de producto

Date 02_2020
Supersedes: -

Nombre del producto	Ruedas Unitized Scotch-Brite EXL XL-UW																																								
Descripción del producto	La rueda Unitized 3M Scotch-Brite es un abrasivo no-tejido con una construcción por capas para desbarbado y acabado. Para uso con herramientas portátiles, de bancada o de suelo sobre madera, aluminio, acero, latón, titanio, zinc y otros metales.																																								
Mineral / Tamaños de grano Color	<table><thead><tr><th><i>Producto</i></th><th><i>Mineral</i></th><th><i>Grano</i></th><th><i>Densidad</i></th><th><i>Color</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>XL-UW A FIN</td><td>Óxido de Aluminio</td><td>Fino</td><td>4,6</td><td>Canela</td></tr><tr><td>XL-UW A MED</td><td>Óxido de Aluminio</td><td>Medio</td><td>2,6</td><td>Canela</td></tr><tr><td>XL-UW A CRS</td><td>Óxido de Aluminio</td><td>Grueso</td><td>8</td><td>Canela</td></tr><tr><td>XL-UW A XCR</td><td>Óxido de Aluminio</td><td>Extra Grueso</td><td>2, 4, 6, 8</td><td>Marrón</td></tr><tr><td>XL-UW S VFN</td><td>Carburo de Silicio</td><td>Muy Fino</td><td>2</td><td>Gris</td></tr><tr><td>XL-UW S FIN</td><td>Carburo de Silicio</td><td>Fino</td><td>2, 3, 4, 6</td><td>Gris</td></tr><tr><td>XL-UW S MED</td><td>Carburo de Silicio</td><td>Medio</td><td>2</td><td>Gris</td></tr></tbody></table>	<i>Producto</i>	<i>Mineral</i>	<i>Grano</i>	<i>Densidad</i>	<i>Color</i>	XL-UW A FIN	Óxido de Aluminio	Fino	4,6	Canela	XL-UW A MED	Óxido de Aluminio	Medio	2,6	Canela	XL-UW A CRS	Óxido de Aluminio	Grueso	8	Canela	XL-UW A XCR	Óxido de Aluminio	Extra Grueso	2, 4, 6, 8	Marrón	XL-UW S VFN	Carburo de Silicio	Muy Fino	2	Gris	XL-UW S FIN	Carburo de Silicio	Fino	2, 3, 4, 6	Gris	XL-UW S MED	Carburo de Silicio	Medio	2	Gris
<i>Producto</i>	<i>Mineral</i>	<i>Grano</i>	<i>Densidad</i>	<i>Color</i>																																					
XL-UW A FIN	Óxido de Aluminio	Fino	4,6	Canela																																					
XL-UW A MED	Óxido de Aluminio	Medio	2,6	Canela																																					
XL-UW A CRS	Óxido de Aluminio	Grueso	8	Canela																																					
XL-UW A XCR	Óxido de Aluminio	Extra Grueso	2, 4, 6, 8	Marrón																																					
XL-UW S VFN	Carburo de Silicio	Muy Fino	2	Gris																																					
XL-UW S FIN	Carburo de Silicio	Fino	2, 3, 4, 6	Gris																																					
XL-UW S MED	Carburo de Silicio	Medio	2	Gris																																					
Fibra/ Resina	Nylon Resina Fenólica																																								
Grosor/ Dimensiones	Varios																																								
Identificación	Toda la información relevante para la identificación del producto se encuentra en la etiqueta del producto, en la caja en la que se recibe el producto o en el folleto de Instrucciones de Seguridad suministrado con el producto.																																								
Condiciones de Almacenaje Recomendadas (Ideales)	Almacenar bajo una rotación “primero-dentro – primero fuera” en condiciones recomendadas de (16-26°C / 35-50% rH). Deben evitarse condiciones de temperatura y humedad fuera de estos intervalos.																																								
Seguridad	<p>Por favor, tenga en cuenta todas las normas de seguridad locales y estándares industriales.</p> <p>Utilice siempre los equipos de Protección Individual (EPIs) apropiados y siga las precauciones de seguridad indicadas en el inserto de seguridad de producto asociado. Estos insertos de Seguridad de Producto están incluidos con el product enviado y pueden encontrarse también on-line en 3M.com.</p> <p>Para más información, contacte su delegación de 3M Local.</p>																																								

	www.3M.com
Para información adicional	Para solicitar información adicional del product u organizer asistencia comercial, llame a su Ingeniero de Aplicaciones de 3M local.
Aviso Importante	Todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones contenidas en este documento se basan en pruebas o experiencias que 3M considera fiables. Sin embargo, hay muchos factores fuera del control de 3M que pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto 3M en una aplicación en particular, incluidas las condiciones bajo las cuales se usa el producto y el tiempo y las condiciones ambientales en las que se espera que el producto funcione. Dado que estos factores están exclusivamente dentro del conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto 3M para determinar si es adecuado para un propósito particular y para su método o aplicación del usuario. Todas las cuestiones de responsabilidad relacionadas con este producto se rigen por los términos de la venta sujetos, cuando corresponda, a la ley vigente.

Los valores presentados se han determinado mediante métodos de ensayo estándar y son valores promedio que no han de utilizarse con fines de especificación. Nuestras recomendaciones sobre el uso de nuestros productos se basan en pruebas que se consideran confiables, pero le pedimos que realice sus propias pruebas para determinar su idoneidad para sus aplicaciones. Esto se debe a que 3M no puede aceptar ninguna responsabilidad u obligación directa o consecuente por pérdidas o daños causados como resultado de nuestras recomendaciones

3M es una marca registrada de 3M Company



3M España S.L.

C/ Juan Ignacio Luca de Tena 19-25

28027 Madrid

www.3M.com

Servicio de Atención al Cliente: 917 224 059