



Cepillo Scotch-Brite™ Bristle


Hoja de datos de producto

Date 05_2019
Supersedes: -

Nombre	Cepillo Bristle: BB-ZB																																																				
Descripción	<p>Las familias Scotch-Brite Bristle son productos de inyección en moldes con el abrasivo distribuido por toda la matriz de nylon consiguiéndose un producto tridimensional. Se utilizan para:</p> <p><i>Desbarbado</i> – Eliminar pequeñas rebabas en zonas de difícil acceso <i>Blending</i> – Refinar o generar un acabado rayado en una pieza <i>Limpieza</i> – Eliminar contaminantes de una superficie, óxido, adhesivos, quemaduras de soldadura <i>Retirar recubrimientos</i> – Eliminar pintura, imprimación y otros recubrimientos</p>																																																				
Mineral	Cerámico: 36, 50, 80, 120 Óxido de Aluminio: 220, 400, 6 Micron, 1 Micron Pumice: Pumita																																																				
Fibra	Nylon																																																				
Grados	<table border="1"><thead><tr><th>Grado</th><th>Mineral</th><th>Tipo</th><th>Color</th></tr></thead><tbody><tr><td>36</td><td>Mezcla Cerámico/Óxido Al</td><td>TA</td><td>Marrón</td></tr><tr><td>50</td><td>Mezcla Cerámico/Óxido Al</td><td>TA</td><td>Verde</td></tr><tr><td></td><td>Cerámico</td><td>TS</td><td>Verde</td></tr><tr><td>80</td><td>Mezcla Cerámico/Óxido Al</td><td>TA/TC</td><td>Amarillo</td></tr><tr><td></td><td>Cerámico</td><td>TC/TS</td><td>Amarillo</td></tr><tr><td>120</td><td>Mezcla Cerámico/Óxido Al</td><td>TC</td><td>Blanco</td></tr><tr><td></td><td>Cerámico</td><td>TS/TC</td><td>Blanco</td></tr><tr><td>220</td><td>Óxido de Aluminio</td><td>TC</td><td>Rojo</td></tr><tr><td>400</td><td>Óxido de Aluminio</td><td>TC</td><td>Azul</td></tr><tr><td>6 Micron</td><td>Óxido de Aluminio</td><td>TC</td><td>Naranja</td></tr><tr><td>1 Micron</td><td>Óxido de Aluminio</td><td>TC</td><td>Verde Claro</td></tr><tr><td>Pumice</td><td>Pumita</td><td>TC</td><td>rosa</td></tr></tbody></table>	Grado	Mineral	Tipo	Color	36	Mezcla Cerámico/Óxido Al	TA	Marrón	50	Mezcla Cerámico/Óxido Al	TA	Verde		Cerámico	TS	Verde	80	Mezcla Cerámico/Óxido Al	TA/TC	Amarillo		Cerámico	TC/TS	Amarillo	120	Mezcla Cerámico/Óxido Al	TC	Blanco		Cerámico	TS/TC	Blanco	220	Óxido de Aluminio	TC	Rojo	400	Óxido de Aluminio	TC	Azul	6 Micron	Óxido de Aluminio	TC	Naranja	1 Micron	Óxido de Aluminio	TC	Verde Claro	Pumice	Pumita	TC	rosa
Grado	Mineral	Tipo	Color																																																		
36	Mezcla Cerámico/Óxido Al	TA	Marrón																																																		
50	Mezcla Cerámico/Óxido Al	TA	Verde																																																		
	Cerámico	TS	Verde																																																		
80	Mezcla Cerámico/Óxido Al	TA/TC	Amarillo																																																		
	Cerámico	TC/TS	Amarillo																																																		
120	Mezcla Cerámico/Óxido Al	TC	Blanco																																																		
	Cerámico	TS/TC	Blanco																																																		
220	Óxido de Aluminio	TC	Rojo																																																		
400	Óxido de Aluminio	TC	Azul																																																		
6 Micron	Óxido de Aluminio	TC	Naranja																																																		
1 Micron	Óxido de Aluminio	TC	Verde Claro																																																		
Pumice	Pumita	TC	rosa																																																		
Diseño de las cerdas	TA – Angular, el diseño de Bristle más agresivo TS – Recto, puede utilizarse en ambas direcciones, TC – Curvo, diseño más blando de Bristle. TA y TC han de utilizarse en el sentido del ángulo de las cerdas.																																																				
Identificación	Toda la información relevante relativa a la identificación del producto puede encontrarse en la etiqueta del producto, en la caja en la que se entrega el producto o en el folleto de instrucciones de seguridad que se entrega con el producto.																																																				

Condiciones de Almacenamiento Recomendadas (ideales)	Almacenar en las condiciones recomendadas de (16-26°C / 35-50% rH) con una rotación "primero dentro – primero fuera". 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 producto enviado y pueden encontrarse también on-line en www.3M.com</p> <p><u>Este producto ha de utilizarse con los adaptadores 3M apropiados</u></p>
Información adicional	Para solicitar información adicional del producto u organizar asistencia comercial, llame a su Ingeniero de Aplicaciones de 3M local.
Aviso Importante	<p>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.</p>
<p>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.</p>	

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