



Disco de Fibra 787C

Hoja de datos de Producto

Date 02/2020
Supersedes: NEW

Nombre	Disco de Fibra 787C
Descripción	<p>Los discos de fibra 3M™ 787C están diseñados para las aplicaciones típicas de abrasivos, entre las que se encuentran el biselado, preparación para soldadura, desbaste de soldaduras y, en general, lijado o desbaste en que no es necesario entrar de canto.</p> <p>Los principales sustratos para los que está previsto el uso de este producto son acero inoxidable y otras aleaciones basadas en níquel/cromo. También está recomendado para su uso con aleaciones no ferrosas, como aluminio y titanio.</p>
Mineral	Grano cerámico de forma precisa (PSG) propiedad de 3M
Resina	Unión con resina en la cara superior
Granos	36+, 60+, 80+ y 120+
Soporte Construcción	Fibra vulcanizada
Dimensiones	Discos de diversos diámetros 115mm, 125mm, 178mm
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)	<p>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.</p> <p>Nota: La vida útil del producto puede reducirse si el embalaje original no está correctamente cerrado o si el producto se almacena en un entorno con alta temperatura o humedad.</p>

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 product ha de utilizarse siempre en herramientas con guarda y con el plato soporte recomendado. El plato soporte no debe estar dañado ya que puede provocar lesiones.</u></p>
Información adicional	<p>Para solicitar información adicional del producto u organizar asistencia comercial, llame a su Ingeniero de Aplicaciones de 3M local.</p>
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>

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