



Disco Trizact™ Finesse-it™ 466LA

Hoja de Datos de Producto

Date 01_2021
Supersedes: NEW

Nombre	466LA
Descripción	<p>Los discos de film 3M™ Trizact™ 468LA utilizan la tecnología de microreplicación con mineral carburo de silicio recubierto sobre un soporte de film.</p> <p>Este producto se utiliza para la reparación de defectos de pintura en automoción. Se ha diseñado específicamente para ayudar a eliminar defectos menores de pintura, como motas o pequeños cráteres en sistemas de pintura basecoat/clearcoat. Ha de utilizarse con agua para mantener el disco húmedo durante su uso.</p>
Mineral Grados	Carburo de Silicio A3, A5 and A7
Soporte	Film de 3 mil
Dimensiones	Están disponibles diversos tamaños de discos en rollos tanto con adhesivo como con sistema de sujeción Hookit™.
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 que entra – primero que sale”. 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> <p>Se recomienda que se utilice dentro de los primeros 24 meses desde la compra.</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>
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

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