

# 3M Brittex™

## Fibra Verde para limpieza general

### Boletín Técnico

Fecha: Abril 2020  
Anula: Febrero 2018

#### Descripción:

Fibra verde fina para limpieza general. Está fabricada con fibra sintética formando una estructura abierta no tejida, con partículas abrasivas dispersas uniformemente y adheridas con una resina muy duradera.

#### Ventajas del Producto:

- Buena capacidad de limpieza. Puede eliminar comida quemada.
- Buena duración. Propiedades consistentes durante toda la vida del producto.
- Conformable: alcanza y se adapta a zonas irregulares y esquinas.
- Fácil de limpiar, debido a su estructura abierta.
- Puede utilizarse en agua caliente y con los químicos de limpieza más habituales (no se ve significativamente afectado por disolventes hidrocarbonados).

#### Dónde y cuándo utilizar:

Este producto puede utilizarse en seco o en húmedo para limpieza de menaje, ollas, cazuelas y todo tipo de utensilios de cocina, mantenimiento de inmuebles...

Este producto no debe utilizarse sobre superficies que puedan ser rayadas.

#### Mantenimiento:

- Enjuagar el producto bajo el grifo después de cada uso.
- Si es necesario, sumergir en una solución limpiadora para eliminar los restos de comida quemada.

#### Características del producto:

Propiedad	Valor Nominal
Peso	570 g/m <sup>2</sup>
Color	Verde
Agresividad *	1.7 g removidos
Composición	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fibras sintética</li><li>• Mineral</li><li>• Resina</li></ul>
Tamaño	135mm x 6m 190mm x 158mm

- *Test Schiefer sobre material acrílico (después de 5000 revoluciones con una almohadilla nueva)*

#### Envasado / Etiquetado:

Este producto se vende en rollos y almohadillas. Por favor, consulte detalles del envasado dependiendo de la referencia del producto.

#### Origen del producto:

Fabricado en España, en fábrica certificada según norma ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004.

Fuente de suministro:  
3M España.

#### 3M

Laboratorio de abrasivos no-tejidos  
Región Ibérica  
3M España S.L.  
Apdo. Correos 25  
28080, Madrid, Spain

#### Aviso Importante:

Este documento pretende ser un resumen introductorio. La información proporcionada en este documento se considera fiable. Sin embargo, debido a la amplia gama de factores que pueden intervenir, 3M no garantiza la obtención de estos resultados.