

Brittex

Fibra Verde Hostelería para limpieza general

Boletín Técnico

Fecha: Septiembre 11
Autor: MC

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.
- No contiene ni desprende ingredientes peligrosos.
- 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 muebles...
Debe utilizarse sobre superficies que no se dañen al 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 ²
Espesor	9 mm
Color	Verde
Agresividad [Ⓛ]	2.0 g removidos
Composición	<ul style="list-style-type: none">• Fibras sintética• Mineral• Resina

[Ⓛ] Test Schiefer sobre material acrílico (después de 5000 revoluciones con una almohadilla nueva)

Envasado:

***Rollos** de 6 x 0,135 m
6 rollos / caja
90 cajas / pallet

***Almohadillas**
190 x 158 mm
10 unidades / pack
8 packs / caja
2880 unidades/palet

Etiquetado:

Cada embalaje contiene la etiqueta que identifica nombre del producto, tamaño, unidades y lote de producción.

Origen del producto:

Fabricado en España, en fábrica certificada según norma ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.

Fuente de suministro:
3M España.

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.

Este documento contiene información que es propiedad de la compañía 3M, y no puede ser divulgada sin previa autorización escrita de 3M.