

Scotch-Brite™

Fibra verde

Ficha Técnica

Fecha: Mayo 2013

Anula: Mayo 2010

Descripción:

Estropajo verde para limpieza de suciedades normales y difíciles. Esta fabricado a partir de fibras sintéticas de alta calidad, que forman un tejido - no tejido de estructura abierta, unidas entre si y a las partículas abrasivas por una resina termoestable

Ventajas del producto:

- Por su excelente eficacia, puede limpiar comida quemada
- Conformable, puede alcanzar lugares difíciles, rincones etc..
- De estructura abierta, es muy fácil mantenerlo limpio.
- Puede usarse con agua caliente y limpiadores habituales. No se afecta significativamente al usarlo con disolventes
- Eficacia de limpieza consistente a lo largo de toda la vida del producto.

Dónde y cuándo utilizarlo:

El producto puede utilizarse en seco o en húmedo, para la limpieza de la batería de cocina, sartenes, vajilla, cubertería etc. También puede usarse para una gran variedad de trabajos de limpieza manual en la industria,

mantenimiento de inmuebles etc...

Limitaciones de uso:

El estropajo verde Scotch-Brite™ es un producto de agresividad media-alta y no debe utilizarse en superficies susceptibles de ser dañadas por rayado.

Mantenimiento del producto:

- Aclarar el estropajo bajo agua corriente después de cada uso.
- Si se considera necesario, eliminar la suciedad acumulada en el producto utilizando un cepillo de nylon o por inmersión en agua jabonosa.

Características:

Propiedad	Valor nominal
Peso	578 g/m ²
Espesor	10.4 mm
Color	Verde oscuro
Agresividad ←	2.7 g eliminados
Composición	<ul style="list-style-type: none">• Fibra de Nylon• Mineral abrasivo• Resina termoestable

← Ensayo de Schiefer sobre placa plástica, 5000 revoluciones

Packaging:

Ver referencias de Stock Number para información.

Fabricado en:

España. 3M Rivas, fábrica certificada según norma ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.

3M España S.A.
Laboratorio Productos de Consumo
Apdo. Correos 25
28080, Madrid, 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.