

Scotch-Brite™

Salvaññas fibra verde

Ficha Técnica

Fecha: Marzo 2013

Anula: Nov 2010

Descripción:

Producto compuesto de un estropajo verde para limpieza de suciedades normales / difíciles laminado a una esponja flexible y duradera, ranurada para darle forma de mango.

El estropajo, esta fabricado a partir de fibras sintéticas de alta calidad, unidas entre si y a las partículas abrasivas por una resina termoestable.

La esponja está fabricada a base de poliuretano.

Ventajas del producto:

- Por su excelente eficacia, puede limpiar comida quemada. 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.
- La esponja retiene el jabón ayudando a aumentar el poder de limpieza del producto.
- Su forma de mango ayuda a proteger dedos y uñas del usuario del producto, a la vez que ayuda a ejercer presión durante la limpieza.
- La esponja puede utilizarse para la limpieza de superficies delicadas.

Dónde y cuándo utilizarlo:

El producto puede utilizarse en seco o en húmedo.

El estropajo permite su utilización en gran variedad de superficies y de trabajos de limpieza donde se requiera una gran eficacia: batería de cocina, parte posterior de las sartenes, parrillas,... También puede usarse para trabajos de limpieza en la industria, mantenimiento de inmuebles etc...

La esponja es recomendable para la limpieza del menaje y las superficies más delicadas: vajilla, cubertería, parte antiadherente de las sartenes, plásticos, 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. Si se tienen dudas probar en una pequeña parte poco visible del material a limpiar.

Mantenimiento del producto:

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

Características:

| Propiedad | Valor nominal |
|-------------------------|---|
| Laminado | |
| Composición (peso/peso) | 44% fibra abrasiva 56% esponja |
| Espesor total | 45mm. |
| Fibra | |
| 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 |
| Esponja | |
| Densidad | 22 kg/m ³ |
| Color | Amarillo |
| Composición | Polieter |

← Ensayo de Schiefer sobre placa plástica, 5000 revoluciones

Fabricado en:

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

3M España S.A.

Laboratorio de 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.