

Scotch-Brite™

Fibra Verde Gigante para uso general

Hoja de Datos Técnicos

Fecha: Sept 09

Anula: Mayo 07

Autor: MC

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 termoes estable.

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.
- No retiene o libera sustancias peligrosas.
- 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 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
Tamaño: Gigante	158 x 190 mm
Color	Verde oscuro
Agresividad ①	3.0 g eliminados
Composición	<ul style="list-style-type: none">• Fibra de Nylon• Mineral abrasivo• Resina termoes- table

① Ensayo de Schiefer sobre placa plástica , 5000 revoluciones

Envasado:

- 3 Almohadillas por agrupación (pack 2+1)
- 16 packs por caja (48 almohadillas / caja)
- 45 cajas por pallet

Fabricado en:

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