

Scotch-Brite™

Fibra Superlimpieza

Ficha Técnica

Fecha: Marzo 2013

Anula: Nuevo

Descripción:

Estropajo negro para la limpieza de suciedades más 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, que le proporciona resistencia y duración.

Ventajas del producto:

- Excelente eficacia, puede limpiar comida muy quemada de los lugares mas complicados: parrillas, barbacoas, quemadores etc....
- Producto de alta resistencia, especialmente diseñado para las tareas mas duras.
- 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 las limpiezas mas duras de la cocina, parrillas, quemadores, bandejas de horno, barbacoas etc.

Limitaciones de uso:

El estropajo negro Scotch-Brite™ Superlimpieza es un producto de agresividad 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	2540 g/m ²
Espesor	28 mm
Color	Negro
Agresividad *	3,0 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 sobre su envasado.

Fabricado en:

Fabricado en 3M Francia, en fábrica certificada según norma ISO 9001-2000.

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.