

Scotch-Brite™

Fibra Baño

Ficha Técnica

Fecha: Septiembre 2013

Anula: Abril 2010

Descripción:

Estropajo blanco para limpieza de superficies delicadas.

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 limpiadoras no agresivas por un aglomerante de buena resistencia a jabones y detergentes.

Ventajas del producto:

- Suave y no agresivo en la mayoría de las superficies.
- Buena eficacia de limpieza que se mantiene a lo largo de toda la vida del producto.
- Larga duración
- De estructura abierta, es muy fácil mantenerlo limpio.
- Puede usarse con agua caliente y limpiadores habituales.

Dónde y cuándo utilizarlo:

- El producto puede utilizarse en seco o en húmedo para la limpieza de superficies delicadas, especialmente en el área del baño (sanitarios, bañera, azulejos,...)
- También puede usarse para una gran variedad de trabajos de limpieza manual en la industria, mantenimiento de inmuebles etc...

Limitaciones de uso:

- A pesar de su baja agresividad su utilización podría alterar superficies muy delicadas como plásticos muy blandos. Por ello siempre se recomienda probar en una zona poco visible antes de su uso en superficies muy blandas.

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 o por inmersión en agua jabonosa.

Características:

Propiedad	Valor nominal
Peso	1115 g/m ²
Espesor	25 mm
Color	Blanco
Agresividad	No raya
Composición	<ul style="list-style-type: none">• Fibra de políester• Carga limpiadora no agresiva• Resina sintética

Fabricado en:

España, en 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.