

# 3M Scotch-Brite™

## Ref 350

### Almohadilla Blanca Gruesa

### Para limpieza de superficies delicadas



#### Boletín Técnico

BT 206

Fecha: Enero 2018

Anula: Agosto 2011

Autor: FG

Traducido: CM

#### Descripción:

El producto **Scotch-Brite™ Ref. 350** es una almohadilla de limpieza blanca diseñada para utilizarse en superficies delicadas.

Está fabricada a partir de fibras sintéticas gruesa de alta calidad, formando un no-tejido con textura abierta. **Scotch-Brite™ Ref. 350** contiene partículas de limpieza suavemente abrasivas dispersas, unidas la fibra por medio de una resina sintética de alta duración.

#### Ventajas de Producto:

- Suave y delicada en la mayor parte de las superficies
- Flexible y conformable.
- Larga duración
- Fácil de aclarar/lavar después de su utilización.

#### Cuándo y Dónde utilizar:

La almohadilla **Scotch-Brite™ Ref. 350** se utiliza en para la limpieza de superficies delicadas como vidrio, aluminio, acero inoxidable, cerámica, porcelana...

Este producto no debe ser utilizado a temperaturas elevadas. La almohadilla **Scotch-Brite™ Ref. 350** puede ser utilizada con el mango **3M Twist Lok**, para un mejor manejo y eficacia en la limpieza.

#### Mantenimiento:

- Aclarar el product con agua corriente después de cada utilización.
- Si se considera necesario, utilizar un cepillo para eliminar suciedad que pudiese quedar atrapada en el interior de la almohadilla.

#### Características de Producto:

Propiedad	Valores Típicos
Peso	1200 g/m <sup>2</sup> 18 g/unidad
Espesor	28 mm
Tamaño	95 x 158 mm <sup>2</sup>
Color	Blanco
Agresividad *	0 g eliminados
Composición	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fibra de poliéster</li><li>• Abrasivo suave</li><li>• Resina polimérica</li></ul>

(\*) Test de Scheffer sobre placa acrílica, 5000 ciclos

#### Origen:

Fabricado en Francia, en fábrica certificada ISO 9001:2008 and ISO 14001:2004

**3M** Commercial Care Laboratory Europe  
Customer Application Center  
PO Box 28 - Avenue Boule  
F-95250 BEAUCHAMP  
FRANCE



#### 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