

# Brittex

## Rollo de bayeta amarilla de uso general

### Boletín Técnico

Fecha: Septiembre 2011  
Anula: Nuevo

#### Descripción:

Rollo precortado de bayeta termoligada de color amarillo para uso en tareas de limpieza general.

#### Ventajas del Producto:

- Se puede utilizar en húmedo para tareas de limpieza general, en todo tipo de superficies.
- También puede ser utilizada en seco, para la limpieza de polvo.
- Producto muy absorbente.
- Buena duración. Propiedades consistentes durante toda la vida del producto.
- Conformable: se adapta a superficies irregulares y rincones.
- Fácil de escurrir.
- Lavable hasta 60°C
- No contiene ni desprende ingredientes peligrosos.
- Puede utilizarse en agua caliente y con los químicos de limpieza más habituales.

#### Dónde y cuándo utilizar:

Utilizar como producto para la limpieza en húmedo y posterior secado en tareas rutinarias de

mantenimiento de cualquier tipo de superficies del hogar, incluidos azulejos, suelos plásticos, de madera o mármol, cerámica etc...

También puede ser utilizado en seco para limpieza de polvo o abrillantado de superficies.

Utilizar con precaución en superficies que puedan estar calientes o mantener algún calor residual.

#### Mantenimiento:

- Enjuagar el producto antes de utilizarlo por primera vez
- Aclarar bajo el grifo después de cada uso alarga la vida del producto.
- No se recomienda su utilización con lejía concentrada.

#### Características del producto:

Propiedad	Valor Nominal
Peso	140 g/m <sup>2</sup>
Espesor	1.3 mm
Color	Amarillo estampado en verde oscuro
Tamaño del rollo	38cmx600 cm

Precorte	Cada 40 cm
Composición	<ul style="list-style-type: none"><li>• 60% viscosa</li><li>• 20% políester</li><li>• 20% poli-propileno</li></ul>

#### Envasado:

Rollo retractilado film transparente, 18 rollos por embalaje

#### Origen del producto:

Fabricado en España  
Fuente de suministro:  
3M España.

#### 3M

Laboratorio de Productos para el Hogar  
Región Ibérica  
3M España S.A.  
Apdo. Correos 25  
28080, Madrid, Spain

#### 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.**