

# Scotch-Brite™

## Ref. 8242 Almohadilla Azul

### Para utilizar con el Soporte Doodlebug

#### Boletín Técnico

TD 135 - Dic. 2005

E.K. Pag 1/1

#### Descripción:

El producto es una almohadilla gruesa azul para limpieza, fabricado con fibras sintéticas de alta calidad formando una estructura abierta no-tejida, conteniendo partículas abrasivas distribuidas de forma homogénea por todo el producto y unidas a la fibra con una resina duradera.

#### Ventajas del Producto:

- Excelente efecto limpiador
- Rendimiento consistente
- Flexible y conformable a superficies irregulares
- Larga duración.
- Fácil de lavar/aclarar después de usar.
- Excelente resistencia a soluciones limpiadoras habituales.

#### Dónde y Cuándo Utilizar:

Utilice la almohadilla sujeta al Soporte Doodlebug para eliminar marcas o manchas de suelos no frágiles, esquinas, rodapiés o paredes, suelos de cocinas, escaleras.

Máxima temperatura de uso/lavado: 60°C.

#### Etiquetado:

Cada unidad está impresa (en blanco) con el nombre del fabricante, 3M.

Cada caja está etiquetada para identificar el nombre del producto, cantidad, medida y fabricante.

#### Envasado:

30 almohadillas por caja (6 almohadillas en paquetes intermedios impresos, 5 paquetes por caja).

#### Mantenimiento:

Retirar la almohadilla del Soporte, y aclarar bajo el grifo después de cada uso.

Si es necesario, limpie la almohadilla con un cepillo de nylon para desprender partículas de suciedad incrustadas.

#### Desecho de residuos:

Desechar en un contenedor apropiado, para incineración, si se dispone.

#### Características del Producto:

*Color:* azul

*Marcado:* 3M logo blanco en una cara

*Espesor:* 25 mm (\*)

*Tamaño:* 254 mm x 117 mm

*Peso:* 1520 g/m<sup>2</sup> (\*)

**Agresividad:** 1,0 g removidos (\*)

(Test de Schiefer sobre material acrílico, después de 5000 revoluciones con una almohadilla nueva)

*Composición:* fibra de polyester, mineral, polymer resina.

(\*) Valor típico medio

#### Origen:

Fabricado en Francia, en una planta con certificación ISO 9002.