

# Cepillo suave con defensa de nylon

## FICHA TÉCNICA

**DESCRIPCIÓN:** Cepillo de 9" (22.86 cm) de longitud fabricado con fibra suave de Nylon de 2 1/2" (6.35 cm) y block de polipropileno estructural con perforación roscada de 3/4" para fijar el mango.



COLORES 02 04 05

## INFORMACIÓN BÁSICA

**FABRICANTE:** CEPILLOS EL CASTOR

**MATERIAL:** Block en polipropileno y fibras de nylon

**EMPAQUE:** 2 Unidades

**REFERENCIA:** CA45D1

## APLICACIONES

- ♥ Se recomienda para el lavado de superficies delicadas debido a la suavidad de la fibra, cuya configuración permite la retención de líquidos y una baja absorción de humedad.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>PESO:</b>	0.40 K	<b>ANCHO:</b>	8 cm
<b>LARGO:</b>	25 cm	<b>ALTO:</b>	11 cm

### ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

ALTO	ANCHO	FONDO	UNIDADES
23 cm	27.5 cm	47 cm	2

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS										RESISTENCIA TÉRMICA*			
RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		ABSORCIÓN DE AGUA		RIGIDEZ		RECUPERACIÓN ELÁSTICA		DISTORCIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
B	E	B	E	I	I	B	E	I	E	80° C	120° C	130° C	190° C

## RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

HUMEDAD		ÁCIDOS DILUIDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUIDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETROLEO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
E	E	E	E	E	B	E	E	E	E	S	E

\* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante /<sup>(1)</sup>Exposiciones intermitentes no le afectan

**E - EXCELENTE    B - BUENA    S - SUFICIENTE<sup>(1)</sup>    I - INSUFICIENTE    N/A - NO APLICA**