

Escobas en PVC

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN: Fabricada en fibra de PVC con puntas cardadas y block de polipropileno estructural de gran resistencia con dos perforaciones roscadas de 3/4" para su utilización en forma vertical o angular.



COLORES 00 02 03 04 05 10

INFORMACIÓN BÁSICA

FABRICANTE: CEPILLOS EL CASTOR

MATERIAL: Block en polipropileno y fibras de PVC

EMPAQUE: 12 Unidades

REFERENCIA: CA8306

APLICACIONES

- Estas escobas son ideales para áreas perimetrales o exteriores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PESO:	0.125 K	ANCHO:	22 cm
ALTO:	18.5 cm	FONDO:	4 cm

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

ALTO	ANCHO	FONDO	UNIDADES
16.5 cm	21.5 cm	28 cm	12

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	B	I	I	B	B	I	B	80° C	53° C	130° C	85° 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	E	E	B	E	E	S	B

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

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