

# CEPILLO PARA FREGAR THAMES®

Cepillo fabricado con **block de polipropileno estructural y fibras de PBT de rigidez alta**. Diseñado para el fregado de pisos y tareas de limpieza que requieren ejercer fuerza. Excelencia y rendimiento asegurado. Compatibles con cabos de fibra de vidrio o aluminio con rosca nacional.

CARACTERÍSTICAS GENERALES															
RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN				ABSORCIÓN DE AGUA				RIGIDEZ				RECUPERACIÓN ELÁSTICA	
BLOCK	FIBRA	BLOCK		FIBRA		BLOCK		FIBRA		BLOCK		FIBRA		BLOCK	FIBRA
B	E	B	E	B	E	I	I	B	E	I	E	I	E		

  

RESISTENCIA TÉRMICA*				RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS											
DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO		HUMEDAD		ÁCIDOS DILUIDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUIDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETRÓLEO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80 °C	120 °C	130 °C	190 °C	E	E	E	B	E	B	E	E	E	E	B	E

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

\*Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante. Exposiciones intermitentes no le afectan.

**PBT**

## CODIFICACIÓN POR COLORES:



*El uso de un cepillo adecuado, reduce el riesgo de contaminación pero no elimina la responsabilidad del usuario de limpiar adecuadamente estas herramientas después de su utilización.*

