

# CEPILLO DE FREGADO BI-LEVEL THAMES®

Cepillo de fregado con sistema de flujo de líquidos de 25.4 cm de longitud, fabricado con **fibra de rigidez media** y resistente **block de polipropileno estructural** con perforación roscada para fijar el cabo. Su diseño con cerdas en dos niveles, permite llegar debajo de los muebles, pisos, paredes y techos sin perder ángulo de contacto de la fibra.

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	I	I	B	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 (*)	<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.

## 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.

