

# ESCOBA ANGULAR SANITARIA THAMES®

Fabricada con block de polipropileno estructural con doble perforación roscada de ¾" y fibras de PBT de rigidez media. Permite barrer cualquier tipo de polvo, desde fino hasta grueso. Su resistencia al calor la hace la herramienta ideal cuando se requiere trabajar con agua caliente. La doble perforación permite colocar cualquier cabo roscado de nuestra línea de manera vertical o angular (para mayor comodidad para el usuario).

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 DILUÍDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUÍDOS (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.

