

ESCOBILLÓN SANITARIO DUAL THAMES®

Fabricado con fibra rizada de **polipropileno rígido** en la parte central y **polipropileno suave** en el perímetro, ideal para remover tanto polvos finos como polvos medios en áreas de procesos de alimentos. Fabricados con materiales vírgenes y pigmentos aprobados para estar en contacto con alimentos. Herramienta sanitaria indispensable para limpiar en hospitales, industrias alimenticias y en cualquier área dónde la seguridad y la higiene sean elementales. Excelencia y rendimiento asegurado. Disponibles en varios colores para codificación sanitaria, elimina riesgos de contaminación cruzada y cumple con normas HACCP. Medida: 60cm

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	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
B	B	B	B	I	I	B	B	I	I	B	B	I	I	I	I

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	80 °C	130 °C	130 °C	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	S	S

E	EXCELENTE	B	BUENA	S	SUFICIENTE (*)	I	INSUFICIENTE	N/A	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.

