

ESPÁTULA DE ACERO INOX THAMES®

Espátula multiusos de 7.62 cm de ancho con mango de polipropileno y hoja flexible de acero inoxidable de 0.9 mm de espesor. Ideal para retirar partículas pegadas en superficies duras. Este producto es recomendado únicamente para su uso en la preparación de alimentos, no debe de mantener contacto con otro tipo de sustancias.

CARACTERÍSTICAS GENERALES															
RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		ABSORCIÓN DE AGUA		RIGIDEZ		RECUPERACIÓN ELÁSTICA							
MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA						
B	E	B	E	I	I	B	E	I	N/A						

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	
MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA	MANGO	HOJA
80 °C	1000 °C	130 °C	1200 °C	E	E	E	I	E	I	E	I	E	B	S	I

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 una herramienta adecuada, reduce el riesgo de contaminación pero no elimina la responsabilidad del usuario de limpiar adecuadamente estas herramientas después de su utilización.

