

ESPÁTULA DE POLIPROPILENO THAMES®

Espátula de **polipropileno** construídas en una sola pieza de 7.62 cm de ancho . Esta herramienta es valiosa para remover sustancias diversas en superficies planas, tales como mesas de trabajo, cubiertas y bandas transportadoras.

CARACTERÍSTICAS GENERALES							
RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	ABSORCIÓN DE AGUA		RIGIDEZ	RECUPERACIÓN ELÁSTICA	
B		B	I		B	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
80 °C	130 °C	E	E	E	E	E	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 una herramienta adecuada, reduce el riesgo de contaminación pero no elimina la responsabilidad del usuario de limpiar adecuadamente estas herramientas después de su utilización.

