

CEPILLO LAVAPARED Y VEHÍCULOS ANGULAR THAMES®

Especialmente diseñado para el lavado de carrocerías de automóviles, autobuses, camiones, embarcaciones, etc, por la suavidad de sus cerdas. Brinda el cuidado perfecto y gran resistencia al uso continuo. Brinda excelentes resultados para el lavado de paredes y cristales. Construído con un resistente **block de polipropileno estructural** y **cerdas de fibra italiana** de PVC de 6.35cm de longitud. Sus dos niveles de fibra permiten alcanzar superficies altas sin perder el ángulo de contacto de la fibra. Este cepillo NO debe de utilizarse en áreas donde se manejen altas temperaturas.

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	B	I	I	B	B	I	B						

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	53 °C	130 °C	85 °C	E	E	E	E	E	E	E	B	E	E	S	B

E EXCELENTE

B BUENA

S SUFICIENTE ⁽¹⁾

I INSUFICIENTE

N/A NO APLICA

*Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante. Exposiciones intermitentes no le afectan.

PIEZA
MEDIDAS
ALTO X ANCHO X FONDO
12.0 X 25.3 X 9.0 cm



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.

