

# CEPILLOS CIRCULARES con FIBRA de NYLON

GRANO 46 AMARILLO 

Nuevos cepillos abrasivos fabricados con fibras de nylon impregnadas con carburo de silicio de 1 3/4" (4.45 cm) de longitud. Un estudio determinó que un cepillo fabricado con este material tiene una duración mayor que 200 discos abrasivos del mismo grano.

Contiene el grano más agresivo. Este cepillo con fibra de gran calibre se utiliza para remoción de recubrimientos en superficies muy sucias.



PIEZA				CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	DIÁMETRO	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS	PIEZAS	CAJA	PIEZAS	CAJA	PIEZAS
22130	13"	-	-	9 X 37 X 37 cm	1	-	132	-	132	1320	1320	3168	3168	3432	3432
22140	14"	-	-	9 X 37 X 37 cm	1	-	132	-	132	1320	1320	3168	3168	3432	3432
22150	15"	-	-	9 X 41 X 41 cm	1	-	88	-	88	880	880	2112	2112	2288	2288
22160	16"	-	-	9 X 41 X 41 cm	1	-	88	-	88	880	880	2112	2112	2288	2288
22170	17"	-	-	9 X 47 X 47 cm	1	-	88	-	88	880	880	2112	2112	2288	2288
22180	18"	-	-	9 X 47 X 47 cm	1	-	88	-	88	880	880	2112	2112	2288	2288
22190	19"	-	-	9 X 52 X 52 cm	1	-	88	-	88	880	880	2112	2112	2288	2288
22200	20"	-	-	9 X 52 X 52 cm	1	-	88	-	88	880	880	2112	2112	2288	2288

RESISTENCIA DEL SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		ABSORCIÓN DE AGUA		RIGIDEZ		RECUPERACIÓN ELÁSTICA	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
B	B	B	E	I	I	B	E	I	E

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	100 °C	130 °C	130 °C	E	E	E	S	E	S	E	E	E	E	B	E

## USOS SUGERIDOS:

Remoción de recubrimientos en superficies muy sucias.

## CONTRAINDICACIONES:

N/A

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A



E	EXCELENTE	B	BUENA	S	SUFICIENTE (1)	I	INSUFICIENTE	N/A	NO APLICA
---	-----------	---	-------	---	----------------	---	--------------	-----	-----------



fines ilustrativos y pueden variar sin previo aviso

Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con

(\* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante / (1) Exposiciones intermitentes no le afectan)