

## Revestimiento para Poleas



### Características

- Caucho Sintetico
- Para trabajos de alta abrasion
- Excepcional Agarre
- Alta resistencia al desgaste

### Propiedades

Color	Negro		
Elastomero	SBR		
Fuerza de Tension	18.5 Mpa	2700 psi	DIN 53504
Elongacion a la Ruptura	500%		DIN 53504
Densidad	1.16 g / cm <sup>3</sup>		DIN 53505
Dureza	60 Shore A		DIN 53505
Resistencia a la abrasion	130 mm <sup>3</sup>		DIN 53516
Dimensiones de la ranura	4 mm x 3 mm	3/16"x 1/8"	
Dimensiones Rombo	45.48 mm x 79.31 mm	1 13/16"x 3 1/8"	

Producto	mm	Espesor	mm	ancho mm	Largo m
R7950480080	3/8		10	2000	10.00
R7950480090	1/2		12	2000	10.00
R79504800484	3/4		19	2000	10.00

# RECUBRIMIENTO DE POLEA

CAUCHO - CERAMICA - CAPA CN  
Trabajo vulcanización en frío

DE CERAMICA MEDIANO  
39% DE COBERTURA DE BALDOSAS

CODIGO DCCD: HDLRS-1500-D41  
CODIGO REMA TIPTOP: REMA GRIP CK-X



Espesor: 15mm

Ancho: 500mm

### GOMA

Polímero base: caucho natural (NR) (SBR)

Densidad: 1.2 g/cm<sup>3</sup>

Resistencia a la tracción: 17Mpa

Abrasión: 120mm<sup>3</sup>

Elongación: 420%

Temperatura operación: -20 °C ~80 °C

Dureza (ASTM D2240A Shore A): 65±5

Resistencia al desgaste: buena

Resistencia al corte: buena

### CERAMICA

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 95% ASTM D-2857

Resistencia a la tracción: 20Mpa ASTM D-638

Densidad de volumen: 3.65~4.5g/cm<sup>3</sup> ASTM D-638 JIS K 7112

Resistencia a la compresión: 200Mpa ASTM D-638

Abrasión pérdida: < 120mm<sup>3</sup> ASTM G 65

Dureza (Mohs): > 9 ASTM D-2240

Absorción de agua: < 0.02% ASTM D-570

