



FICHA TÉCNICA

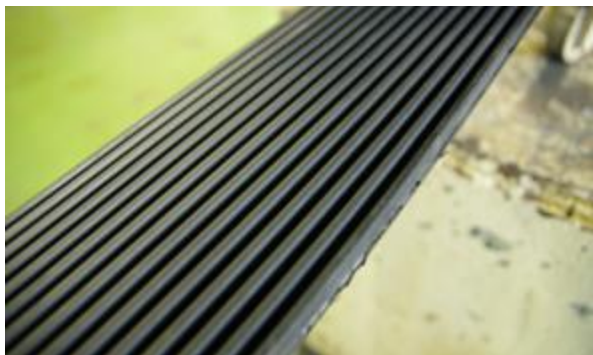
MOLDEADO DE CORREAS EN CALIENTE



			ge	
			e (en mm)	
			pp*	
			PIW	
			200	
	315/2	315/3		
40	400/2	400/3		

FICHA TÉCNICA

MOLDEADO DE CORREAS EN CALIENTE



+

POSIBILIDAD DE MOLDEAR EN CALIENTE
DIFERENTES PERFILES A MEDIDA

+

PERFECTO PARA APLICACIONES
EXTREMAS



+

2 COLORES DISPONIBLES :
NEGRO Y BLANCO

+

RESISTENCIA CLARAMENTE SUPERIOR A
UN ENCOLADO EN FRÍO

Carcasa

- Poly-V
- Correas síncronas
- Correas trapezoidales

Revestimientos

Caucho de 65 a 80 Shores A :

- Anti-abrasión
- Anti-grasa
- Anti-calor
- Auto-estinguible (ISO340 & 284)

Ideales para

- Correas de arrastre de cables
- Correas para máquinas específicas (P.ej. Agrícolas, arrancadoras de vides, etc.)



Todas nuestras bandas técnicas están vulcanizadas sin fin y sin unión, y fabricadas a medida, en función de sus necesidades

Nos reservamos el derecho de cambiar las características de nuestros productos en cualquier momento sin preaviso

PATENTED PRODUCT
MADE IN FRANCE

 **MLT GROUP**
Conveyor Solutions Expert

 **MLT GROUP**
Minet Lacing Technology

 **TECHNICGUM**
MLT GROUP

www.mltgroup-conveyor.com - info@mltgroup-conveyor.com