

El revestimiento con elevada resistencia al desgarro

# REMALINE 50

Nuestros revestimientos de alta calidad **REMALINE** le proporcionan la protección óptima de las superficies de máquinas e instalaciones. Evita gastos innecesarios de mantenimiento y tiempos de parada, y multiplica la productividad de su instalación.

## Campos de aplicación

Sus excelentes propiedades hacen que **REMALINE 50** sea apto para entornos húmedos. Gracias a su buena elasticidad y su elevada resistencia al desgaste progresivo, este material ha mostrado sus excelentes cualidades especialmente en el revestimiento de tubos, conductos abiertos y depósitos en centrales eléctricas y plantas de grava. Además, se aplica en tambores no motorizados para prevenir adherencias.



Revestimiento de criba



## Revestimientos típicos

- Conductos abiertos, depósitos y tolvas de descarga
- Recubrimiento de tambores no motorizados (revestimiento antiadherente)
- Revestimiento de tubos (agua de refrigeración en centrales eléctricas)

## Ventajas

- Protección segura contra materiales húmedos de cantos perfilados
- Excelentes cualidades antiadherentes
- Montaje sencillo y rápido
- Asesoramiento y datos técnicos disponibles en cualquier momento
- ▶ **Incremento de la rentabilidad de su instalación**

El revestimiento con elevada resistencia al desgarro

# REMALINE 50

## Características técnicas

<b>Composición del producto</b>	<b>REMALINE 50</b> es un caucho natural con una elevada resistencia al desgarro que muestra excelentes propiedades de protección contra la abrasión en húmedo.	
	Capa CN: <b>REMALINE 50</b> está provisto de una capa CN, que confiere al producto, en combinación con los sistemas adhesivos <b>REMA TIP TOP</b> , unas propiedades excelentes de adhesión.	
<b>Estabilidad de almacenamiento</b>	Máx. 24 meses ▶ A 25 °C ± 2 °C sin pérdidas de calidad. Debe tener en cuenta la norma DIN 7716.	
<b>Color</b>		naranja
<b>Polímero</b>	DIN ISO 1629	NR
<b>Peso específico</b>	DIN EN ISO 1183	1,08 g/cm <sup>3</sup>
<b>Dureza</b>	ISO 868-2003 (DIN 53505)	50 ± 5 dureza Shore A
<b>Abrasión</b>	DIN ISO 4649-2006	130 mm <sup>3</sup>
<b>Elasticidad de rebote</b>	ISO 4462-1986 (DIN 53512)	73 %
<b>Dimensiones estándar*</b>	Espesor en mm	3 - 20
	Anchura en mm	1 500 ó 2 000

\*No dude en consultarnos si necesita otras medidas.

**REMA TIP TOP GmbH**  
Business Unit Industrie

Gruber Strasse 63  
Phone:  
Fax:  
www.rema-tiptop.com

85586 Poing/Germany  
+49 8121 707-234  
+49 8121 707-222  
info@tiptop.de

Su contacto local:

582 1093 - II.07 Printed in Germany