

La solución integral a cada campo de aplicación **PROTECCIÓN TOTAL DE SUPERFICIES**

REMALINE 60

El revestimiento para el desgaste por impacto.

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

Campos de aplicación

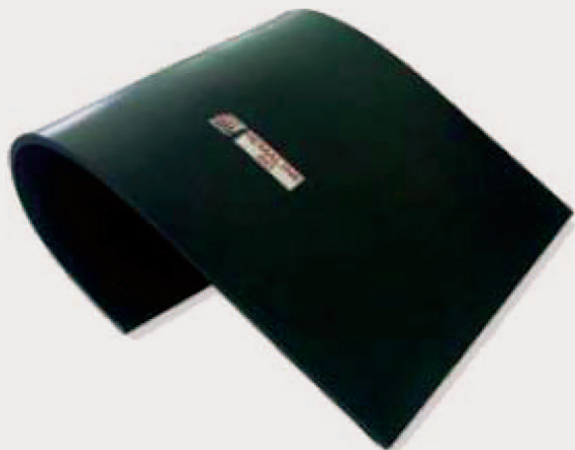
Gracias a su abrasión reducida, **REMALINE 60** está especialmente indicado para su aplicación en entornos que sufren el impacto directo y desgaste en seco, como por ejemplo en la extracción del carbón. Además, los tambores no motorizados también se revisten de goma **REMALINE 60**.

Revestimientos típicos

- Revestimientos de conductos abiertos vibratorios, toboganes, silos, vertedores inclinados y cribas de gran tamaño.
- Revestimiento de tambores de inversión, de contracción y de pandeo con tensión media o elevada de cinta.

Ventajas

- Protección segura en entornos de desgaste por impacto de material seco de canto perfilado.
- Aplicable en prácticamente cualquier ondición climática.
- Montaje sencillo y rápido.
- Asesoramiento y datos técnicos disponibles en cualquier momento.
- **Incremento de la rentabilidad de su instalación**



La solución integral a cada campo de aplicación

PROTECCIÓN TOTAL DE SUPERFICIES

REMALINE 60

Datos técnicos

Composición del producto	REMALINE 60 es una mezcla de cauchos de estireno, butadieno e isopreno con una buena resistencia al desgaste en entornos de desgaste en seco e impacto.	
	Capa CN: REMALINE 60 está provisto de una capa CN, que confiere al producto, en combinación con los sistemas adhesivos REMA TIP TOP , unas propiedades extraordinarios de adhesión.	
Estabilidad de almacenamiento	Máx. 24 meses • A 25° C ± 2 ° C sin pérdidas de calidad. Debe tener en cuenta la norma DIN 7716.	
Color		Negro
Polímero	DIN ISO 1629	BR/IR/SBR
Peso específico	DIN EN SO 1183	1.13 g/cm ³
Dureza	ISO 868-2003 (DIN 53505)	60 ± 5 dureza Shore A
Abrasión	DIN ISO 4649-2006	90 mm ³
Elasticidad de rebote	ISO 4462-1986 (DIN 53512)	45 %
Dimensiones estándar*	Espesor en mm	3 - 50

* No dude en consultarnos si necesita otras medidas

Remaline 60 también se suministra en versión reforzada de tejido.