

Technical Data Sheet

Revision: 16/11/2006



Elaborado y controlado
bajo sistema de Calidad
ISO 9001 / ISO 14001
Medio Ambiente

ZerexProt Wire Rope S

Compuesto polimérico para protección de cables de acero

DESCRIPCION

- ❖ Compuesto especial basado en polímeros sintéticos, aditivos polares que le confieren excelente adhesividad, desplazante de agua y un paquete Extrema Presión que aportan características anti-fricción y anti-degaste.

APLICACION

- ❖ Recomendados especialmente para cables de izado de grúas, industrias pesqueras y engranajes abiertos.

PROPIEDADES

- ❖ Altamente resistente a la presencia de agua fría o caliente, así como a las emanaciones de vapor de agua.
- ❖ Incorpora un solvente para su fácil aplicación que ayuda a penetrar el protectivo dentro del alma del cable que luego de evaporarse forma un sello que lo protege del polvo, el agua y el desgaste mecánico que produce su uso diario.
- ❖ Posee un paquete depresor del punto de escurrimiento para ser utilizado en de frío extremo evitando que la película se quiebre y se desprenda del cable.
- ❖ Es de aspecto traslucido brillante que lo hace mas amigable durante su aplicación a diferencia de los asfálticos oscuros que se comercializan normalmente en nuestro mercado.

Teclube S.R.L.

Del Valle Iberlucea 2542 5° A - Lanús Oeste - Buenos Aires - Argentina
Teléfono/Fax: 54-11-4116-1818/19/20/21 / <http://www.teclube.com>

Technical Data Sheet

Revision: 16/11/2006



Elaborado y controlado
bajo sistema de Calidad
ISO 9001 / ISO 14001
Medio Ambiente

ZerexProt Wire Rope S

CARACTERISTICAS TECNICAS

ZEREXPROT WIRE ROPE S	Unidades	S
Color	Visual	Naranja Translúcido
Densidad a 15°C	Kg/m ³	0.890
Viscosidad @ 40°C	cSt	500
Corrosión sobre cobre	Visual	1b
Punto de inflamación	°C	120
Punto de escurrimiento	°C	-42

Las características típicas mencionadas representan valores medios.

ESPECIFICACIONES

Teclube S.R.L.

Del Valle Iberlucea 2542 5° A - Lanús Oeste - Buenos Aires - Argentina
Teléfono/Fax: 54-11-4116-1818/19/20/21 / <http://www.teclube.com>