

# HOJA TÉCNICA DE DATOS

## **VISCOTAQ<sup>TM</sup>** **PVC OUTERWRAP** **Recubrimiento Protector Para Todo Propósito**

### **Descripción**

Viscotaq PVC Outerwrap, también conocido como Premcoat Outerwrap es una cinta de PVC plastificado recubierta en una de sus caras por un adhesivo a base de resina de hule sensible a la presión. Está disponible en rollos de color negro.

### **Usos**

Para uso como cinta de protección mecánica para los sistemas de cinta Premier Coatings y Viscotaq aplicados en sustratos que operan en superficie como enterrados.

### **Características**

- Fácil de aplicar
- Se adapta fácilmente a las superficies
- Buena resistencia al impacto
- Aplicado en frío
- Resistente a los rayos UV

### **Aplicación**

Viscotaq PVC Outerwrap debe aplicarse en espiral con un traslape mínimo de 25 mm (1 pulg.) en todos los casos. Aplicar la suficiente tensión para mantener la adhesión de la cinta sobre la superficie.

Cuando se aplica sobre los sistemas Viscotaq el producto debe ser enrollado con la suficiente tensión y con un traslape mínimo de 50%. La cinta Viscotaq PVC Outerwrap será enrollada en los extremos inicial y final de forma que complete toda la circunferencia de la tubería. Una sección de 1/4 de pulgada del sistema Viscotaq interior debe ser visible en cada extremo.



# Viscotag™ PVC Outerwrap

## DATOS TÉCNICOS

PROPERTIES	10 MIL (0.25 MM)		20 MIL (0.50 MM)	
	ENGLISH	MÉTRICA	ENGLISH	MÉTRICA
Espesor de Capa (ISO 4593:1993E)	10 mils	0.25 mm	20 mils	0.50 mm
Peso	.07 lbs/ft <sup>2</sup>	.34 kg/m <sup>2</sup>	.14 lbs/ft <sup>2</sup>	.68 kg/m <sup>2</sup>
Resistencia a la Rotura (ASTM D1000)	25 lbf/in.	225 N/50 mm	40 lbf/in.	360 N/50 mm
Elongación @ Rotura	200% min.	200% min.	150% min.	150% min.
Temperatura de Operación	-22 to 175°F	-30 to 80°C	-22 to 175°F	-30 to 80°C
Voltaje Para Falla:	10 kV	10 kV	16 kV	16 kV
Ancho de Rollo	2", 4", 6"	50, 100, 150 mm	2", 4", 6"	50, 100, 150 mm
Longitud de Rollo	100 ft	30 m	100 ft	30 m

## Empaque

Ancho de Cinta	Rollos*/ Caja	Cobertura Traslape 25mm	Cobertura Traslape 50%
mm	ea.	ea.	ea.
50 mm (2 pulg.)	24	18.58 m <sup>2</sup> /caja	18.58 m <sup>2</sup> /caja
100 mm (4 pulg.)	12	27.87 m <sup>2</sup> /caja	18.58 m <sup>2</sup> /caja
150 mm (6 pulg.)	8	30.94 m <sup>2</sup> /caja	18.58 m <sup>2</sup> /caja

\*Todos los rollos tienen 100 pies (30 m) de largo.



PREMIER COATINGS

**HOUSTON:**  
9710 Telge Road,  
Houston, Texas,  
U.S.A. 77095  
Tel: 281-821-3355  
Fax: 281-821-0304

**TORONTO:**  
90 Ironside Crescent,  
Unit 12, Toronto,  
Ontario, Canada M1X1M3  
Tel: 416-291-3435  
Fax: 416-291-0898

[www.premcoatings.com](http://www.premcoatings.com)

[info@premcoatings.com](mailto:info@premcoatings.com)

**Miembro de Winn &  
Coales International**

La información descrita en este documento tiene la intención de ser solamente una guía general y no debe ser utilizada para propósitos de especificaciones. Creemos que la información es precisa y confiable, mas no lo garantizamos. No asumimos responsabilidad por el uso de esta información. Los usuarios deben, por medio de sus propias pruebas, determinar la idoneidad de los productos e información suministrada por nosotros para sus propósitos particulares. Ninguna obligación sobre patente puede ser asumida.