

GEOMEMBRANA PVC STANDARD 500 μ

INFORMACIÓN COMERCIAL

CÓDIGO: 440500
GRABADO: IRLANDA

COMPOSICIÓN

FILM: POLICLORURO DE VINILO TIPO PVC-S
PLASTIFICANTES ORGÁNICOS PRIMARIOS
PIGMENTOS ORGÁNICOS

Especial: FOTOESTABILIZANTES CONTRA LA RADIACIÓN UV.

PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN

CALANDRADO - LAMINADO

PROPIEDADES FÍSICAS

	UNIDAD	VALOR	Tolerancia	MÉTODO
ESPESOR:	(μ m)	500	\pm 5%	CCA-INS-01
ANCHO:	(m)	1.50	min	CCA-INS-02
PESO LINEAL:	(g/m)	1000	\pm 5%	CCA-INS-03
COLOR:	SEGÚN ESTÁNDAR			CCA-INS-04

PROPIEDADES MECÁNICAS

	UNIDAD	Longitudinal	Transversal	Tolerancia	MÉTODO	
Resistencia a la tracción:	(N/cm)	95	85	\pm 5%	CCA-INS-05	
Resistencia al desgarre	Inicio	(N)	48	53	\pm 5%	CCA-INS-07
	Propagado	(N)	13	17	\pm 5%	CCA-INS-08
Elongación hasta la rotura:	(%)	600	615	\pm 5%	CCA-INS-06	

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- * LOS PRINCIPALES COMPONENTES UTILIZADOS EN NUESTRO PROCESO PRODUCTIVO POSEEN CERTIFICACIÓN DE CALIDAD ISO 9001.
- * SE UTILIZA EN RESERVORIOS, LAGUNAS ARTIFICIALES, CANALES DE CONDUCCIÓN DE AGUA, VERTEDEROS, PISCIGRANJAS, RELLENOS SANITARIOS Y OTROS.
- * LA COMPOSICIÓN DE LA GEOMEMBRANA PVC STANDARD PERMITE SU SOLDADURA POR FUSIÓN Y SOLDADURA QUIMICA (ADHESIVO)

*Los datos suministrados son promedios de la pruebas realizadas al artículo.