

# DUROTEX 21X21

## GEOTEXTIL DE POLIPROPILENO

### DESCRIPCIÓN

DUROTEX 21x21 es un geotextil formado por fibras de polipropileno, tejidas mecánicamente por entrelazamiento en un ángulo recto.

### APLICACIONES

- Viveros
- Agricultura
- Drenaje

### INSTALACIÓN

Instale los rollos de DUROTEX sobre la superficie perfectamente nivelada, desenrollando el primer rollo. Posteriormente extender el segundo rollo, traslapando ambos de manera de asegurar la continuidad del filtro.

Se recomienda utilizar sacos de arena para asegurar los traslapos frente al viento.

La instalación continua de la misma forma, rollo a rollo.

### PRESENTACIÓN

Rollo 4,5x100 m

### RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Recubrir pasado 30 días de instalación
- Para mayor información sobre la manipulación y condiciones de riesgo, consultar la hoja de seguridad del producto

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

DUROTEX debe almacenarse en su envase original bajo techo, bien cerrados y no exponerlos a temperaturas menores a 5°C.

Vida útil bajo estas condiciones : Durabilidad prevista mínimo 25 años en suelos naturales con  $4 < \text{pH} < 9$  y una temperatura menor a 25°C

### OTROS

Los antecedentes técnicos entregados, están basados en ensayos y análisis que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia.

Para mayor información contactar a nuestro departamento técnico quien le dará solución a sus dudas y le aconsejara sobre el uso particular de cada producto.

ENSAYO	NORMA	VALOR	UNIDAD
Masa superficial	UNE EN 965	100	Gr/m <sup>2</sup>
Resistencia a la tracción	UNE EN ISO 10319	22/23	kN/m
Alargamiento a la rotura	UNE EN ISO 10319	17/10	%
Punzonamiento estático (CBR)	UNE EN ISO 12236	4	kN
Porometría	UNE EN ISO 12956	0,23	mm
Perforación dinámica	UNE EN ISO 918	10	mm
Permeabilidad al agua perpendicular al plano	UNE EN ISO 11058	0,25	m/s