

GEOTEXTIL PET NO TEJIDO

MEMBRANA GEOTEXTIL DE POLIESTER

DESCRIPCIÓN

GEOTEXTIL PET NO TEJIDO ES UNA MEMBRANA NO TEJIDA, PUNZONADA DE COLOR NEGRO, ELABORADA A BASE DE FIBRAS CORTAS DE POLIÉSTER. Y PRESENTADA EN DIFERENTES GRAMAJES.

USOS

GEOTEXTIL PET NO TEJIDO SE EMPLEA COMO MEMBRANA DE PROTECCIÓN DE RELLENOS SANITARIOS Y TERRACERIAS.

CUALIDADES

POR SUS CARACTERÍSTICAS **GEOTEXTIL PET NO TEJIDO**:

- TIENE BUENAS RESISTENCIAS FÍSICAS.
- BRINDA RESISTENCIA QUÍMICA A SALES Y CONTAMINANTES EN EL AGUA.
- TIENE BUENAS RESISTENCIAS MECÁNICAS. ES ALTAMENTE FLEXIBLE, LO QUE LE PERMITE AMOLDARSE A IRREGULARIDADES DE LA SUPERFICIE.
- TIENE EXCELENTE PROPIEDADES HIDRAÚLICAS DE FILTRACIÓN Y DRENADO.

RECOMENDACIONES

- DEBE TENER CUIDADO AL COLOCARLO PARA NO ROMPER LA MEMBRANA.
- NO LO ALMACENE A LA INTEMPERIE
- NO LO ALMACENE CERCA DE CHISPAS NI FLAMAS.

APLICACIÓN

DEPENDIENDO DEL USO QUE SE VAYA A DAR AL **GEOTEXTIL PET NO TEJIDO**, DEBE COLOCARLA SOBRE LA SUPERFICIE QUE SE QUIERA PROTEGER O CONTENER, O BIEN, EN

LAS ZONAS DONDE SE VAYA A DRENAR O FILTRAR AGUA.

DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

UN ROLLO DE **GEOTEXTIL PET NO TEJIDO** RINDE 400 m² POR ROLLO.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRESENTACIÓN

- ROLLO DE 4 x 100 m. (400 m²).

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACIÓN
CONSISTENCIA	-----	TELA
COLOR	-----	NEGRO
OLOR	-----	INOLORO
MASA POR UNIDAD DE ÁREA	D-5261	140 - 500 g/m ²
TOXICIDAD	-----	VAPORES DE COMBUSTIÓN

PRUEBAS FUNCIONALES

PRUEBA	ESPECIFICACIÓN
ELONGACIÓN	50 %
RAZÓN DE FLUJO DE AGUA	3440 L./min/m ²

NOTA: ESTOS RESULTADOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO.



ALMACENAJE Y CADUCIDAD

- SE DEBE ALMACENAR EN FORMA HORIZONTAL EN LUGAR FRESCO Y PROTEGIDO DE LA INTEMPERIE.
- DEBE PROTEGERSE DEL POLVO, GRASAS U OTROS MATERIALES.
- AÚN CUANDO EL PRODUCTO NO TIENE CADUCIDAD ES RECOMENDABLE ROTAR INVENTARIOS.
- NO MANTENER UN PRODUCTO MAS DE 6 MESES ESTIBADO.
- NO LO ALMACENE CERCA DE CHISPAS NI FLAMAS.

NOTA

LA INFORMACIÓN ANTERIOR, Y EN PARTICULAR LAS RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO, USO Y APLICACIÓN DE NUESTROS PRODUCTOS, SE BASA EN NUESTROS CONOCIMIENTOS, EXPERIENCIA Y PRUEBAS DE LABORATORIO.

COMO LAS CONDICIONES REALES DEL LUGAR DE APLICACIÓN PUEDEN VARIAR Y QUEDAN FUERA DEL CONTROL DE **BAUTECH**, RECOMENDAMOS QUE EL USUARIO REALICE LAS PRUEBAS Y/O ENSAYOS SUFICIENTES EN EL MÉTODO DE APLICACIÓN PARA OBTENER EL ÓPTIMO BENEFICIO DEL PRODUCTO.

ESTA HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA, REEMPLAZA TODAS LAS EDICIONES ANTERIORES PARA ESTE PRODUCTO Y SE RECOMIENDA QUE LOS USUARIOS CONSULTEN Y CONOZCAN LA ÚLTIMA VERSIÓN ACTUALIZADA DE LAS FICHAS TÉCNICAS DE LOS PRODUCTOS, PREVIO A SU USO Y APLICACIÓN. PARA CUALQUIER ACLARACIÓN, FAVOR DE PONERSE EN CONTACTO CON NOSOTROS, DONDE CON GUSTO LE DAREMOS LA ATENCIÓN QUE REQUIERAN.