

NON WOVEN

MEMBRANA DE REFUERZO MULTIDIRECCIONAL

DESCRIPCIÓN

NON WOVEN ES UNA TELA DELGADA ELABORADA A BASE DE FIBRA DE POLIESTER, REFORZADA EN UN SENTIDO QUE LE IMPARTE MAYOR RESISTENCIA A LA TENSIÓN.

USOS

NON WOVEN SE EMPLEA COMO MEMBRANA DE REFUERZO DE SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN APLICADOS EN FRÍO, BASE AGUA, BASE SOLVENTE O SISTEMAS ACRÍLICOS.

CUALIDADES

POR SUS CARACTERÍSTICAS **NON WOVEN**:

- CUENTA CON EXCELENTE FLEXIBILIDAD, LO QUE LE PERMITE AMOLDARSE A CUALQUIER TIPO DE SUPERFICIE.
- TIENE RESISTENCIA MECÁNICA QUE AYUDA A EVITAR LA FORMACIÓN DE GRIETAS MOTIVADAS POR LOS EFECTOS DE CONTRACCIÓN Y DILATACIÓN A LOS QUE SUELEN ESTAR SOMETIDOS LOS SISTEMAS IMPERMEABLES.
- ES DE FÁCIL APLICACIÓN, IDEAL PARA SUPERFICIES CON IRREGULARIDADES QUE DIFICULTAN LA COLOCACIÓN DE OTROS REFUERZOS MENOS FLEXIBLES.
- RESISTE LA ACCIÓN DE ÁLCALIS, ÁCIDOS LIGEROS, MOHO Y BACTERIAS.

RECOMENDACIONES

- HAGA TRASLAPES MÍNIMOS DE 10 cm., TANTO EN SENTIDO VERTICAL COMO HORIZONTAL.
- NO PERMITA QUE SE FORMEN BOLSAS DE AIRE AL COLOCARLA.
- NO HAGA TRASLAPES CONTRA LA CAÍDA DE AGUA.

- **NON WOVEN** DEBE QUEDAR CONFINADA ENTRE DOS CAPAS DE IMPERMEABILIZANTE.

APLICACIÓN

NON WOVEN, DEBE COLOCARLA SIMULTÁNEAMENTE CON LA PRIMERA CAPA DEL IMPERMEABILIZANTE CON EL FIN DE ASEGURAR SU CORRECTA ADHERENCIA. SOBRE ELLA. ASIENTE **NON WOVEN** EN TODA EL ÁREA A IMPERMEABILIZAR, COMENZANDO DESDE LA PARTE MÁS BAJA DE LA PENDIENTE; PRESIONE Y CEPILLE PARA EVITAR LA FORMACION DE BOLSAS Y ARRUGAS.

LOS TRASLAPES ENTRE LIENZOS SE HARÁN A UN MÍNIMO DE 10 cm. A FAVOR DE LA PENDIENTE.

CON EL OBJETO DE PREVENIR EL SECADO DEL IMPERMEABILIZANTE ANTES DE QUE COLOQUE **NON WOVEN**, VAYA APLICANDO LA CAPA IMPERMEABLE POR TRAMOS.

PASE UN TRAPO HÚMEDO SOBRE **NON WOVEN** ANTES DE CUBRIRLA CON LA SEGUNDA CAPA IMPERMEABLE CON EL FIN DE ELIMINAR POLVO Y POSIBLES SEDIMENTOS SALINOS, ACUMULADOS DURANTE EL SECADO.

DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

RINDE 100 m² POR ROLLO.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRESENTACIÓN

ROLLO DE 1.10 m x 100 m (110 m²).



PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACIÓN
CONSISTENCIA	-----	TELA
COLOR	-----	BLANCO
OLOR	-----	INOLORO
MASA POR UNIDAD DE ÁREA	D-5261	45 - 50 g/m ²
TOXICIDAD	-----	VAPORES DE COMBUSTIÓN.

PRUEBAS FUNCIONALES

PRUEBA	ESPECIFICACIÓN
RESISTENCIA A TENSIÓN	10 kg/cm ²
RESISTENCIA A TEMPERATURA	200 °C SIN AFECTARSE

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 SEIS MESES ESTIBADO.

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.

Bautech, S. A. de C. V.

Oriente 233 N° 200, Col. Agrícola Oriental, Alcaldía Iztacalco C.P. 08500 CD MX
Ventas y atención a clientes: (55)5115-0050, (55)5115-3570, (55)5558-6705
Página Web: www.bautech.com.mx, <mailto:ventas@bautech.com.mx>