Ceresita® Geotextil en Alma 4 mm.

Membrana asfáltica con alma de geotextil de poliester.

Descripción:La membrana Ceresita® Geotextil en alma 4 mm. es una membrana impermeabilizante es una membrana asfáltica prefabricada elaborada con asfalto

plástico normalizado, refuerzo central (alma) de geotextil de poliester y las caras inferior y superior están terminadas con un film de polietileno antiadherente.

Aplicabilidad: Uno de los principales usos es para impermeabilizar techos donde la membrana

quedará protegida de agresiones mecánicas y climáticas (por ejemplo debajo de una

carpeta de arena y portland).

Modo de empleo: Lo que aquí se describe es una mera descripción, la colocación se debe hacer

según la norma U.N.I.T. 1065:2000.

Preparación de la superficie:

El soporte debe estar seco, libre de grasas, polvo, restos de pintura o material suelto.

Aplique Imprimación as fáltica Ceresita $^{\circ}$, en toda la superficie a imperme abilizar. Refuerce en desagües y grietas.

Aplicación del producto:

Comience a aplicar la membrana Ceresita® Geotextil en alma 4 mm. en la parte más baja del techo, dejando la banda de soldadura hacia el segundo rollo.

Coloque el 2º rollo superponiéndolo 10 cm. al anterior, sobre la banda de soldadura. Aplique la membrana Ceresita® Geotextil en alma 4 mm., adhiriéndola totalmente con soplete de gas, dirigiendo la llama a la base de la membrana hasta que se funda el polietileno de la cara inferior, presionándola firmemente sobre la superficie.

Continúe colocando los siguientes rollos de la misma forma, superponiendo siempre 10 cm. sobre los anteriores.

Cuide que la unión entre rollos sea perfectamente continua y estanca.

Coloque refuerzos perimetrales de la impermeabilización, cuidando que terminen embutidos en las babetas, o forrando totalmente los pretiles.

La altura mínima de estos refuerzos es de 15 cm. sobre el nivel de piso terminado.

Después de terminada la colocación dentro de las 72 hr. posteriores, debe protegerse con la correspondiente carpeta cementicia o piso, para evitar el ataque de los rayos

Rendimiento: Considerar el rollo con un rendimiento de 9 m² aprox. debido a los solapes.

Presentación: Rollos de 10 m² (10 m. de largo x 1 m. de ancho)

Datos técnicos: Ancho rollo: ------ 100 cm.

Espesor nominal: ----- 4 mm. +/- 10 % Banda de soldadura----- 6.5 cm.

Masa por metro cuadrado:----- 4.7 kg./m² (+/- 10 %)

Carga de rotura longitudinal ----- 400 N/5 cm.

Carga de rotura transversal ----- 300 N/5 cm.

Plegabilidad: ----- No presenta fisuras, grietas ni desprendimientos. Resistencia al calor: ----- Después de 2 horas a 70° no presenta cambios

tales como flujo de masa bituminosa o formación

de ampollas.

Refuerzo central: ----- Geotextil de poliéster de hilo continuo no tejido

de 150 g./m2.

Deslizamiento: ----- 2 mm.



Hoja técnica Edición 2013 № 093 Versión 007 Ceresita Alma Geotextil 4 mm.



Ceresita® Geotextil en Alma 4 mm.

Membrana asfáltica con alma de geotextil de poliester.

Cuidados y recomendaciones: El estibamiento de rollos no debe sobrepasar las 5 unidades.

No se recomienda la colocación de membrana si la temperatura es inferior a 5° C.

No aplicar la membrana si hay amenaza de lluvia.

Vencimiento: Conservado en su envase original, no tiene vencimiento.

Seguridad: Ceresita S.A. cuenta con Ficha de Datos de Seguridad (FDS); ésta contiene las

instrucciones detalladas para el manejo de los productos y persigue reducir los riesgos

laborales.

Se indican los procedimientos ordenadamente para trabajar con las sustancias de una $\,$

manera segura.

Las fichas contienen información física del producto como también incluyen su toxicidad, efectos a la salud, primeros auxilios, reactividad, almacenaje, disposición, protección necesaria y todos aquellos cuidados necesarios para manejar los productos peligrosos



Hoja técnica Edición 2013 Nº 093 Versión 007 Ceresita Alma Geotextil 4 mm.

