

# Ceresita® Cumple Norma Normal

Membrana asfáltica , cumple Norma U.N.I.T 1052:99



Hoja técnica  
Edición 2013  
Nº 043  
Versión 007  
**Ceresita Normal  
Cumple Norma**

## Descripción:

La membrana Ceresita® Cumple Norma Normal es una membrana asfáltica prefabricada elaborada con asfalto plástico normalizado y refuerzo central (alma) de film de polietileno de alta densidad. Las caras inferior y superior están terminadas con un film de polietileno antiadherente.  
Ceresita® Cumple Norma Normal, cumple con la Norma UNIT 1052:99.  
Ceresita S.A. cuenta con ensayos certificados por el L.A.T.U a disposición de quien lo solicita donde se comprueban el cumplimiento de la Norma UNIT.

## 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 UNIT 1065:2000.  
**Preparación de la superficie:**  
El soporte debe estar seco, libre de grasas, polvo, restos de pintura o material suelto. Aplique Imprimación asfáltica Ceresita®, en toda la superficie impermeabilizar. Sobre todo imprimir muy bien los desagües y las grietas.  
**Aplicación del producto:**  
Comience a aplicar la membrana Ceresita® Cumple Norma Normal en la parte más baja del techo, dejando la banda de soldadura hacia el segundo rollo. Aplique la membrana Ceresita® Cumple Norma Normal 43 kg. 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.  
Coloque el 2º rollo superponiéndolo 10 cm. al anterior, sobre la banda de soldadura. 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 UV.

## Rendimiento:

Considerar el rollo con un rendimiento de 9 m<sup>2</sup> aprox. debido a los solapes.

## Presentación:

Rollos de 10 m<sup>2</sup> (10m. de largo x 1 m de ancho)

## Datos técnicos:

Estos datos son extraídos de los ensayos realizados por el LATU  
Ancho rollo: ----- 100 cm.  
Espesor nominal: ----- 4 mm.  
Peso rollo:----- 43 kg.  
Banda de soldadura----- 6.5 cm.  
Masa por metro cuadrado:----- 4.2 kg./m<sup>2</sup>  
Contenido carga mineral----- 8.5 %  
Carga de rotura longitudinal----- 95 N/ 5 cm.  
Carga de rotura transversal----- 95 N/ 5 cm.  
Punzonado dinámico----- 2,45 J  
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.  
Alargamiento:----- <1 %

La información contenida en este folleto tiene como objeto dar una descripción somera del producto y es aplicable a los productos aquí especificados. No constituye una oferta por parte del fabricante y no pretende ser una descripción exhaustiva del uso, desempeño y aplicabilidad del producto.



Carlos Tellier 4437 / CP 11900  
Montevideo - Uruguay  
Teléfono: +598 2305 6171  
Fax: +598 2305 2243

# Ceresita® Normal Cumple Norma

Membrana asfáltica , cumple Norma U.N.I.T 1052:99

**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 con seguridad



Hoja técnica

Edición 2013

Nº 043

Versión 007

**Ceresita Normal**

**Cumple Norma**

La información contenida en este folleto tiene como objeto dar una descripción somera del producto y es aplicable a los productos aquí especificados. No constituye una oferta por parte del fabricante y no pretende ser una descripción exhaustiva del uso, desempeño y aplicabilidad del producto.



Carlos Tellier 4437 / CP 11900

Montevideo - Uruguay

Teléfono: +598 2305 6171

Fax: +598 2305 2243