



Placo® ceresita dry es una membrana hidrófuga respirable que ayuda a proteger el edificio o vivienda durante la fase de construcción y a lo largo de la vida útil del mismo.

Placo® ceresita dry es una lámina permeable al vapor de agua pero a la vez impermeable al agua.

Placo® ceresita dry tiene una resistencia a los rayos UV moderada, al desgaste y al deterioro durante la instalación y la vida de los muros.

- Apto para fachadas, de fácil manipulación.
- Tiene una resistencia a los rayos UV.
- Minimiza la filtración de aire y agua al mismo tiempo que permite la eliminación de la humedad.
- Es permeable al vapor de agua.
- Utilizado para obras residenciales y comerciales tanto en nuevos proyectos como en renovación o ampliación.
- Fácil y rápido de instalar, compatible con otros materiales.
- Compatible con sistemas constructivos EIFS.

Características técnicas

Ensayos	Unidades	Resultados típicos	Tolerancia	Metodo de ensayo
Gramaje	gr/m ²	97	95 a 105	IRAM 1588
Resistencia a la traccion	N	147	130 a 150	IRAM 1577-2
Longitudinal				
Resistencia a la traccion	N	129	110 a 130	IRAM 1577-2
transversal	N	129	110 a 130	IRAM 1577-2
Elongacion longitudinal	%	117	90 a 120	IRAM 1577-2
Elongacion transversal	%	127	100 a 130	IRAM 1577-2
Desgarro longitudinal	N	27	>=22	ASTM D 1004
Desgarro transversal	N	26	>=18	ASTM D 1004
Capa de aire equivalente	m	0,02		IRAM 1735
Resistencia al vapor de agua	m ² *h*kPa/g	0,03		IRAM 1735
Permeabilidad al aire	cm ³ /cm ² .s	0,025		IRAM 7538-1 // IRAM 7538-2
Permeabilidad al agua	dm ³ /m ²	0,51		IRAM 1580
Reaccion al fuego¹		66mm		ISO 11925-2

1. Medido con OSB propagacion de la llama en 20 seg

Recomendación: no colocar el material a llama directa o a fuentes de calor, debido a que el material puede quemarse o propagar su llama.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VALORES

- Ancho 1,50 m
- Largo 20 m
- Gramaje 100 gr/m²

SAINT-GOBAIN PLACO S.A.



www.placo.com.ar
Asistencia técnica
0800-800-93237

+54 9 11 3883 2362

PLANTA: Bolívar s/n Lote 67 (5413),
Parque Industrial Chimbas, San Juan.

OFICINAS: Estados Unidos 4951.
(B1667JHI) Tortuguitas, Buenos Aires.
Argentina.

ceresita dry

Placo® ceresita dry se utiliza para uso en sistemas envolventes de edificio y viviendas. Protege la vivienda evitando el paso al interior al viento y a la lluvia. Al ser respirable, la humedad en el interior puede salir, ayudando a prevenir daños por la acumulación de humedad. Ceresita dry ayuda a mantener el aislamiento seco para que pueda realizar su función correctamente.

COMPOSICIÓN

Material: membrana hidrófuga respirable 100% polipropileno.
Peso: 100 gr/m²
Color: Blanco dos caras.
Reacción al fuego: Clase E.

RENDIMIENTO

Medidas: 1,50 x 20 mts.
Rendimiento: 30 m² por rollo.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Verificar la horizontalidad del sustrato como referencia para lograr una pared a plomo.

RECOMENDACIONES

- No aplicar con temperatura inferior a 5°C ni superior a 30°C.
- No aplicar con lluvias.

PRESENTACIONES

- Rollos de 1,5 x 20 mts - Total 30 m².



MODO DE EMPLEO

- 1- Comenzar a 30 cm de una esquina, desenrollar y continuar hasta envolver completamente la pared.
- 2- Cubrir ventanas y puertas con ceresita dry mientras se envuelve la pared de la casa, e ir engrapando a la vez, solapando 150 mm cuando se empalmen 2 rollos. Una persona va desenrollando, la otra va engrapando.
- 3- Cuando el trabajo exterior haya sido terminado, cortar haciendo una X sobre las ventanas y puertas y tirar hacia dentro doblando sobre el marco y grapar.

ceresita dry

CONSERVACIÓN

24 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

Nota: Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.

SAINT-GOBAIN PLACO S.A.



www.placo.com.ar
Asistencia técnica
0800-800-93237

+54 9 11 3883 2362

PLANTA: Bolívar s/n Lote 67 (5413),
Parque Industrial Chimbas, San Juan.

OFICINAS: Estados Unidos 4951.
(B1667JHI) Tortuguitas, Buenos Aires,
Argentina.

SAINT-GOBAIN