



AMBROPOLIMER srl

Via Campo dei Fiori, 9 - 21020 BODIO LOMNAGO (Va) Italy

Tel. +39.0332.947121 - Telefax +39.0332.949791

e.mail: info@ambropol.com - http://www.ambropolimer.it

BOLETIN DE PRODUCTO PLACAS GREGADA EN ACRILICO ANTIURTO MODELO-ECOCRYL

Las placas griegas que hemos extrusionadas y que en ambito comercial llamamos ECOCRYL, son un producto ecológico y al mismo tiempo de cualidad. De hecho estas placas disponen de una superficie alisada autolimpiante que permite un corrimiento de las aguas obtimo, que irá a aguantar a así, a los agentes atmosféricos, gracias a la presencia de materiales de antimpacto consentiendole una larga vida operativa. La instalación sobre las estructuras predispuestas no presenta ninguna dificultad. La placa no más utilizada puede ser utilizada otra vez para otros produco. Como producción estandard están disponibles en los colores VERDE, ROJO LADRILLO Y GRIS y tienen una largura que puede cambiar desde los 2 hasta los 8 metros mientras que otros pedidos particulares pueden ser tomados en consideración.

Perfil de la Ola	76/18 mm.
N° de Olas	14
Espesor de las placas	3,0 mm.
Anchura de las placas	1055 mm.
Largura Placa desde	2 hasta 8 m.
Temperadura max. de utilización	+ 80°C
Temperadura min. de utilización	- 40°C
Extensión Linear	0,07 mm/m. °C
Cierre Cromático en el Tiempo	Optimo
Encaje da	50 Placas



Aconsejos para la instalación

Distancia máxima entre albadías (en horizontal techo) 850 mm.

Distancia máxima entre pendolones (en vertical pared) 1000 mm.

Sovraposición para la anchura una ola

Inclinación del techo > 10 %

Construcción del Soporte en Madera o en Metal

La construcción del soporte tiene que ser inflexible para evitar una deformación sucesiva no querida o un perjuicio de las placas. La estructura tiene que ser coloroda de un color claro de dispersión o tener cintas adhesivas en aluminio al fin de evitar el cumulo de calor. Las placas ECOCRYLI pueden ser atabaleadas sólo utilizando entablados adaptos.

Largura de colocación

La placa se ancha por la escursión témica, así se aconseja una largura máxima de colocación de 4 metros. Para el juego de extensión de diametros interiores para el atornillo, tienen que ser más anchos de los pernos embutidos por lo menos de 4 - 5 mm.



AMBROPOLIMER srl

Via Campo dei Fiori, 9 - 21020 BODIO LOMNAGO (Va) Italy

Tel. +39.0332.947121 - Telefax +39.0332.949791

e.mail: info@ambropol.com - <http://www.ambropolimer.it>

Como atornillar a las placas ECOCRYL

Para atornillar se pueden utilizar puntas tipo fresadora o las normales puntas para madera con entallador, o utilizar de las dime. Máxima atención tiene que ser prestada a la ejecución de los bordes que deben ser lisados para evitar la posible formación de grintas. Los pernos embutidos no tienen que ser demasiado estrechos deben ser cercanos pero sólo hasta la primera resistencia.

Como cortar a las placas ECOCRYL

Se puede utilizar una sierra rápida aparejada de una hoja firme. Un dispositivo de parada evita la rotura de los bordes.

Como fijar a las placas ECOCRYL

Se aconseja de fijar cada tercera hola sobre el atravesano. Se pueden solaparse los atornillos en acero con la junta o gancho tubular o a tornillo siempre solapados de junta. El fijaje sobre el techo tiene que ser siempre realizado sobre las crestas de las holas, mientras que para las paredes tiene que estar hecho en el basamiento de las olas.

Cargo debido a la nieve

En las aplicaciones hace falta tener en consideración el eventual carga causada de la nieve. Se aconseja de tener siempre una falda suavemente inclinada y de reducir el interje de los apoyos para el lugar de instalación. Para la instalación en lugares con nieve fuerte hay que informarse a través de las normas existentes.

Aislamiento

Los materiales de aislamiento debe saber tolerar el material acrílico.

Almacén

Las placas enfiladas tienen que ser protegidas desde la luz a causa del efecto sierra debido a la refracción, se aconseja el estocaje al interior.

Limpieza

En condiciones normales, la lluvia es suficiente para mantener las placas limpias mientras que la limpieza se alcanza con agua jabonada sin abrasivo o sólo con agua tibia utilizando a una tela suave o una esponja. No utilizar nunca productos químicos o aparatos puntiagudos que pueden estropear a la placa.