

Nido de abeja de policarbonado

Los principales ámbitos de aplicación del nido de abeja en policarbonado son los deflectores que proporcionan la ventilación del aire en una dirección sola, como reja de ventilación en la industria frigorífica, en salas blancas y en túnel aerodinámico, como también en salas climáticas.

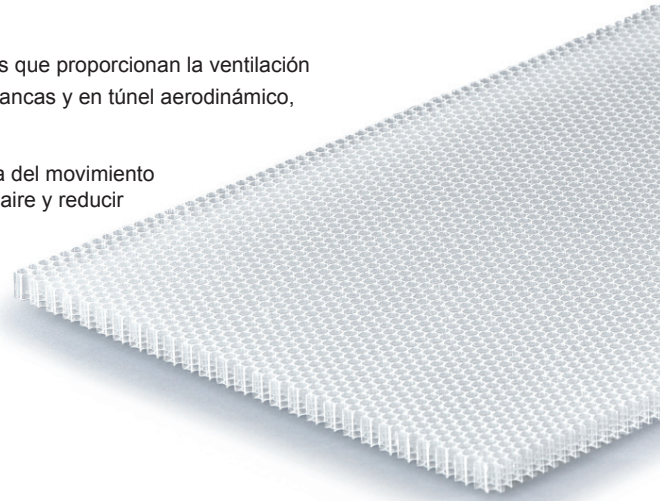
A través el utilizzo del nido de abeja en policarbonado como deflector la prestación la eficacia del movimiento del aire se aumenta notablemente. De esta manera se pueden eliminar las turbulencias del aire y reducir la pérdida de rendimiento, como también el consumo de energía, los ruidos en los canales, la climatización de grandes salas.

El nido de abeja de policarbonado es:

- fácil de trabajar
- fácil de moldear
- resistente al agua y lavable
- adecuado para el contacto con los alimentos
- no es tóxico
- reciclable al 100%

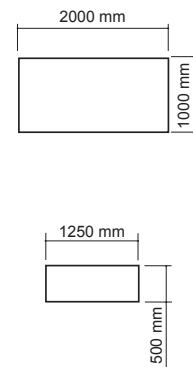
La mayoría de las empresas de la refrigeración utiliza esto producto. Su variedad se muestra sobre todo en la capacidad de poder canalizar haces de rayos.

Además, gracias a su capacidad de absorción de energía cinética, el nido de abeja con una densidad de 200kg/m³ es adecuado para la aplicación en los vehículos. Esta compresión, a un nivel constante, deduce a una reducción de 78% del volumen inicial. La empresa Cel puede ofrecer distintas densidades según el nivel de absorción de energía deseado por el cliente.



Propiedad del nido de abeja	Estandar		A petición		
Tipo	3,5-90	6,0-70	2,5-110	4,0-80	7,0-70
Diámetro de las células mm	3,5	6,0	2,5	4,0	7,0
Color	gris • blanco • transparente • negro				
Densidad kg/m ³	90	70	110	80	70
Resistencia a la compresión MPa	2,8	1,9	3,6	2,2	1,8
Módulo compresión MPa	115	95	155	106	95
Resistencia al corte MPa	1,3	1,0	1,5	1,1	1,0
Módulo corte MPa	22	19	25	21	19
Temperatura del uso °C	desde -40 hasta +110				
Espesor mm	Desde 3 hasta 300				
Longitud máxima mm	3000				
Ancho max mm	1350				

Medidas estandar
(Medidas especiales a petición)



Podemos suministrar dos tipos de policarbonato: policarbonato de calidad estándar y policarbonato de calidad visual.

En el policarbonato de grado visual se comprueba una a una el posicionamiento de las celdas para obtener un producto de excelente calidad. Por esta razón su oferta está relacionada con mayores costos.

En calidad estándar proporcionamos un producto de optima calidad pero donde a veces puede faltar una celda. Esto no afecta en absoluto su uso, siempre que no sea el de la iluminación.

Por lo tanto, se pide a los clientes de la iluminación que requieran un producto de calidad visual.