



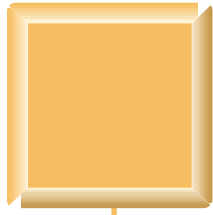
PEVEGLASS[®]

Placas de P.V.C. onduladas



- **Transparente**
- **Ininflamable**
- **Estabilidad a los U.V.A**
- **Resistente a los choques**





PEVEGLASS®

Placas de P.V.C. onduladas

El PEVEGLASS es un P.V.C. ondulado de estructura modificada, tratado anti-choque y anti-U.V.A, de una resistencia mecánica y de una durabilidad 2 a 3 veces superior a la de los P.V.C. tradicionales.

Ligero, goza de una transparencia excepcional y de un acabado de superficie perfecto y liso que evita el empolvamiento y limita el mantenimiento. Las placas de PEVEGLASS presentan un excelente comportamiento al envejecimiento, heladas, sol, aire salino y agresiones químicas.

Es un producto especialmente adaptado a las obras de recubrimiento y cerramiento.



UTILIZACIÓN

- Cubiertas
- Cerramiento
- Vidriera
- Invernadero
- Iluminación
- Tunel de cultivo forzado
- Cobertizos
- Patio
- Tejadillo

VENTAJAS

- Tratamiento anti-choque
- Resistencia a los impactos y a la corrosión
- Estabilidad a los U.V.A
- Reacción al fuego (clasificado M1)



6 PERFILES :

Micro décor 32/9

CRISTAL
anchura: 750 mm
longitud : 2000 mm - 6000 mm



Ondas pequeñas 76/18

CRISTAL
anchura: 900 mm
longitud : 1520 mm - 2000 mm
2500 mm - 3000 mm et 6000 mm



Ondas Greca 76/18

CRISTAL
anchura : 900 mm
longitud : 1500 mm - 2000 mm*
2500 mm* - 3000 mm* y 6000 mm*
*Existe en Bronce y Blanco opaco



Ondas grandes 177/51

CRISTAL
anchura : 920 mm
longitud: 1520 mm - 2000 mm
2500 mm - 3000 mm y 6000 mm



Onda Bitume 92/35

PLACA DE ILUMINACIÓN
anchura : 940 mm
longitud : 2000 mm



INDUSTRIALES

HAIR ONVILLE - COBACIER - NERVESCO

CRISTAL
longitud : 1520 mm - 2000 mm - 2500 mm - 3000 mm - 6000 mm
y 12000 mm

Otros perfiles posibles, consúltenos

Una buena ventilación es imperativa para evitar cualquier sobrecalentamiento de las placas.



ALMACENAMIENTO

Las placas PEVEGLASS® deben ser almacenadas a la horizontal, al abrigo de la humedad y del sol cubriéndolas con un toldo opaco a fin de evitar el efecto de invernadero y otros problemas debidos a las intemperies.

RECORTE

- 1 Cortar las placas PEVEGLASS® a la longitud deseada utilizando una sierra de dientes finos o una sierra circular.

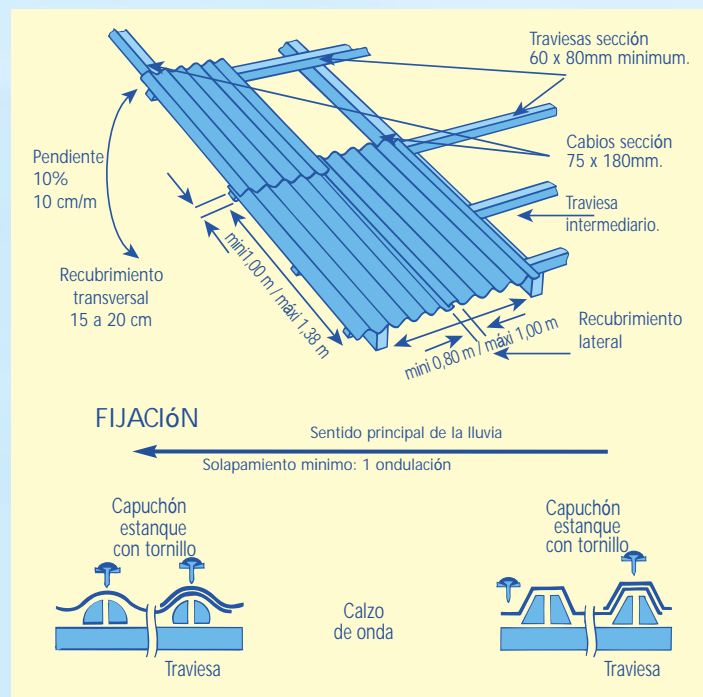
CONSEJOS DE COLOCACIÓN

- 2 Colocar las placas sobre las traviesas del techo con un solapamiento igual a 1 o 2 ondulaciones.
- 3 Para el montaje de las placas, emplear fijaciones tratadas antioxidación distanciadas regularmente cada tres o cuatro ondulaciones.
- 4 Fijar los bordes de las placas a nivel del canalón y tejado cada dos ondulaciones. Retirar el excedente con cizallas o una sierra de dientes finos. El buen acabado y la estanqueidad de los bordes pueden ser obtenidos con la colocación de bandas de cierre espuma. Para más información, vase el manual técnico.

MANTENIMIENTO

Limpieza posible con bomba de presión potencia reducida con agua fría

INSTALACIÓN



ACCESORIOS ONDOFIX

Plaqueta	Capuchón con tornillo	Calzo de ondas	Remaro de alero	Caballote onda pequeña	Caballote GRECA	Perfil mural onda pequeña	Perfil mural GRECA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	PROPIEDADES	MÉTODO	UNIDAD	VALOR
PROPIEDADES FÍSICAS	Masa volúmica	ISO R1183 / NFT 51063	Kg/cm ³	1,38
	Peso		Kg/m ²	1,00
	Materia		P.V.C. Virgen no plastificado	
PROPIEDADES MECÁNICAS	Dureza Shore	ISO R 868	D ²	80
	Módulo de elasticidad en flexión	ISO R 178 / NFT 51001	Mpa	3200
	Resiliencia en tracción	DIN 53488	kJ/m ²	900
	Transmisión luminosa	NF P 38511	%	>82
	Coefficiente de dilatación lineal (de -30° a +30°)	ASTM D696	10-6mm/mm°C	68,5
PROPIEDADES TÉRMICAS	Clasificación al fuego	NF 92507		M1
	Playa de temperatura			de -30 a +65°C

Como consecuencia de la evolución constante de la técnica, las informaciones y presentaciones contenidas en el presente folleto solo son dadas a título indicativo y sin compromiso por nuestra parte.

SEDPA se compromete a suministrar gratuitamente la sustitución de la mercancía que hubiera podido romperse durante el periodo de garantía bajo reserva:

- del respeto de las condiciones de colocación y recomendaciones enunciadas anteriormente, así como nuestro pliego técnico.

- de la utilización exclusiva en aplicaciones tradicionales de cubierta y cerramientos.

- del envío en los 15 días tras la compra de un ejemplar de un justificativo de pago.

Por el hecho de no tener control sobre la utilización del material por otros, el fabricante no puede de hecho garantizar los mismos resultados que los que se describen en el presente documento. Cada usuario debe realizar sus propias pruebas para determinar en que medida el material conviene a sus necesidades. El fabricante y sus distribuidores no serán responsables de los daños causados por una instalación defectuosa del material.

