ONDUCLAIR°

SISTEMAS TRANSLÚCIDOS Y OPACOS PARA **CUBIERTAS Y CERRAMIENTOS**























ONDUCLAIR®

Sistemas de cubierta y cerramiento translúcidos u opacos









Instalación







ONDUCLAIR® PLR

Las placas onduladas ONDUCLAIR PLR están compuestas por resina de poliéster reforzada con vidrio.

Esta composición confiere a las placas ONDUCLAIR PLR una excelente resistencia mecánica y estabilidad térmica y química. Las placas ONDUCLAIR PLR están protegidas por ambas caras para evitar el desfibrado a lo largo del tiempo y garantizar la estabilidad de tranmisión luminosa.

Ventajas

- 85% de transmisión de luminosidad
- Sin alteraciones del material
- Resistencia a agentes químicos
- Resistencia al impacto

Aplicaciones

- Cubiertas inclinadas
- Paramentos verticales
- Invernaderos
- Edificios industriales
- · Edificios agrícolas



MINI ONDA PLR

THATATANANA -	Ancho	Largo (m)	Espesor	
HIHHMA	1,12 m	1,5 - 2 - 2,5 - 3	1 mm	
DODOON	Peso (kg/m²)	Transmisión Luminosa		
	1,58	85%		

ROLLO PLR LISO

Ancho	Largo	Espesor
1,25 m	30 m	1 mm
Peso (kg/m²)	Transmisi	ón Luminosa
1,33	3	33%

GRAN ONDA PLR

Ancho	Largo (m)	Espesor
1,1 m	1,5 - 2 - 2,5 - 3	1 mm
Peso (kg/m²)	Transmisió	n Luminosa
1,68	85	%

ROLLO PLR ONDULADO

	Ancho	Largo	Espesor	
WHEELER !	1,25m	30 m	0,7 mm	
	Peso (kg/m²)	Transmisión Luminosa		
The state of the s	1,04	8	3%	

ONDUCLAIR® PC

Las placas onduladas ONDUCLAIR PC están compuestas por resina termo-plástica de policarbonato.

Gracias a la utilización de la técnica de coextrusión en el proceso de fabricación, las placas ONDUCLAIR PC están protegidas contra los rayos UV en su cara exterior, garantizando la estabilidad de la transmisión luminosa en el tiempo.

Ventajas

- 90% de transmisión de luminosidad
- · Muy buen conportamiento hasta 135°c
- Resistencia al fuego B-s1, d0
- Resistencia al impacto

Aplicaciones

- Cubiertas inclinadas
- Paramentos verticales
- Invernaderos
- Edificios industriales
- Edificios residenciales
- · Edificios agrícolas



GRAN ONDA PC

Ancho	Largo (m)	Espesor	
1,1 m	1,5 - 2 - 2,5 - 3	1 mm	
Peso (kg/m²)	Transmisió	n Luminosa	
1,44	90%		

MINI ONDA PC

	Ancho	Largo (m)	Espesor	
DESTRUCTION OF	1,12 m	1,5 - 2 - 2,5 - 3	0,8 mm	
		Transmisión Luminosa		
	Peso (kg/m²)	Transmisió	n Luminosa	

Valores sujetos a variaciones según tolerancia Norma EN 1013 1&4.

ONDUCLAIR® COLOR

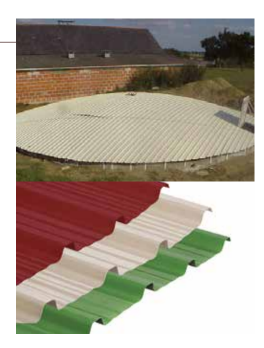
Las placas ONDUCLAIR COLOR son placas de poliéster trapezoidal para la realización de cubiertas opacas en multiples aplicaciones.

Ventajas

- Resistencia a la corrosión natural en ambientes agrícolas e industriales*
- Resistencia a la corrosión agresiva en ambientes químicos o metalúrgicos*
- Alta resistencia mecánica
- Alta resistencia al envejecimiento
- Óptima estabilidad del color
- Muy fácil de instalar gracias a su ligereza

Aplicaciones

- Cubiertas inclinadas
- Paramentos verticales
- Edificios industriales
- · Edificios agrícolas



PRODUCTO	PERFIL	ESPESOR	PESO (kg/m²)	ANCHO	LARGO	COLORES
ONDUCLAIR COLOR	~~~~	1,3 mm	2,21	1,10 m	2 m	Rojo, verde y marfil
CUMBRERA ONDUCLAIR C.		1,3 mm	2,21	0,87 m	1 m	Rojo, verde y marfil

^{*}consultar dpto. técnico

ONDUCLAIR® PC CELULAR LISO

Las placas ONDUCLAIR PC Celular son placas de policarbonato celular que permiten el aprovechamiento de la luz natural en múltiples aplicaciones.

Las placas ONDUCLAIR PC Celular son placas ligeras y de fácil manipulación, indicadas para resistir a la intemperie sin deteriorarse. Su composíción le brinda una excelente resistencia a impactos, una elevada transmisión luminosa y una baja conductividad térmica.

Ventajas

- Resistencia al impacto
- Fácil de instalar
- Aislamiento térmico (entre 3,6 y 2W/m²k)
- Gran claridad visual (entre 62% y 82%)
- Resistencia al fuego:

(Modelo de 16mm: B,s-2 d0. El resto B,s-1 d0)

Aplicaciones

- Naves industriales
- · Locales comerciales
- Instalaciones deportivas
- Construcciones residenciales
- · Construcciones agrícolas



www.onduline.es • ONDULINE® | 2

PRODUCTO	PERFIL	ESPESOR	Nº PAREDES	PESO (kg/m²)	ANCHO (m)	LARGO (m)
PC CELULAR 4		4	2	0,80	0,98	2
PC CELULAR 6	WWW	ondulinges • ONDL	JLINE® I 2	1,30	0,98	2
PC CELULAR 10		10	2	1,50	0,98 / 2,10*	2-3-4 / 3-4*
PC CELULAR 16		16	5	1,90	0,98 / 2,10*	2-3-4 / 3-4*
PC CELULAR 16		16	6	2,50	0,98 / 2,10*	2-3-4 / 3-4*

^{*}Consultar disponibilidad

ACCESORIOS	PERFIL	LARGO (L X A)
PERFIL H		2 m (PC 4-6 mm) / 2-3-4 (PC 10-16 mm)
PERFIL U		2,1 m
CINTA LISA		50 x 25/38 mm
CINTA MICROPERFORADA		33 m x 25/38 mm

ONDUCLAIR® PC CELULAR ONDULADO

Las placas ONDUCLAIR PC Celular Ondulado son placas translúcidas de policarbonato celular ondulado con protección U.V., destinadas para su uso en cubiertas y paramentos verticales con un pendiente mínima del 10%.

Ventajas

- Resistencia al impacto
- Fácil de instalar
- Aislamiento térmico (entre 3,6 y 2W/m²k)
- Gran claridad visual (entre 62% y 68%)
- Resistencia al fuego:

(Modelo de 16mm: B,s-2 d0. El resto B,s-1 d0)

Aplicaciones

- Naves industriales
- Locales comerciales
- Instalaciones deportivas
- Construcciones residenciales
- · Construcciones agrícolas



PRODUCTO	PERFIL	ESPESOR (mm)	PAREDES	ANCHO (m)	LARGO (m)
PC CELULAR ONDULADO	\wedge	6	3 (N)	1,1	2/2,5/3

Para otros perfiles o medidas, consultar

SISTEMAS MODULARES DE POLICARBONATO CELULAR

ONDUCLAIR® PC CELULAR FACHADA

El sistema ONDUCLAIR PC Celular Fachada es un **sistema modular** compuesto por **placas de policarbonato celular translúcido** de 20mm de espesor y una serie de perfiles de aluminio y accesorios para una aplicación sencilla en paramentos verticales y cerramientos.

Ventajas

- Instalación sencilla y económica
- Resistencia a rayos U.V. y granizo
- Aislamiento térmico (1,8 W/m²k)
- Resistente al fuego (B,s-1 d0)
- Transmisión de luz



Aplicaciones

- Fachadas en edificios industriales
- Fachadas en edificios residenciales
- Fachadas en edificos agrícolas



PRODUCTO	PERFIL	ESPESOR (mm)	PAREDES	ANCHO (m)	LARGO (m)
PC CELULAR FACHADA		20	4	333	CONSULTAR

Para otros perfiles o medidas, consultar

ONDUCLAIR® PC CELULAR CUBIERTA

El sistema ONDUCLAIR® PC Celular Cubierta es un **sistema modular** compuesto por **placas de policarbonato celular translúcido** de 20mm de espesor, colocadas a presión sobre perfiles de acero o plástico.

Ventajas

- Instalación sencilla y económica
- Resistencia a rayos U.V. y granizo
- Aislamiento térmico (1,7 W/m²k)
- Resistente al fuego (B,s-1 d0)
- Transmisión de luz

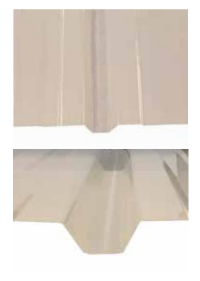


Aplicaciones

- Cubiertas en edificios industriales
- Cubiertas en edificios residenciales
- Cubiertas en edificos agrícolas



PRODUCTO	PERFIL	ESPESOR (mm)	PAREDES	ANCHO (m)	LARGO (m)
PC CELULAR USO ESPECIAL		20	6	600	CONSULTAR





ONDUCLAIR PC COLOR

La solución a los problemas de humedad en fachada y cubierta con resistencia al fuego













Impermeable

Instalación a impactos

ONDUCLAIR PC COLOR es un revestimiento de cubierta y paramento que dota a la cubierta y a la pared medianera de una impermeabilidad total, resistencia química y al fuego. Ideal para zonas fuertemente azotadas por las inclemencias del tiempo, está especialmente indicada para zonas de alta salinidad donde los revestimientos exteriores sufren y se deterioran con rapidez.

Ventajas

- Impermeabilidad total en cubiertas y fachadas
- Alta resistencia al salitre y a agentes químicos*
- Resistencia al fuego: B, S1, d0
- Ventilación evitando condensaciones y humedades
- Ligereza (sólo 1,48 kg/m²)
- Seguridad durante su instalación
- Garantía de 10 años de durabilidad



Características técnicas

Largo	Ancho	Espesor	Peso	Superficie total	Superficie útil	Color	Transmisión lumínica
2000 mm	1100 mm	1 mm	1,48 kg/m²	2,2 m²/ placa	1,94 m²/ placa	Marfil	0%

Valores sujetos a variaciones según tolerancia Norma EN 1013 1&4.

^{*} Consultar dpto. técnico.



www.onduline.es











Pol. Industrial El Campillo Fase II Parcela 12 48500 - Gallarta 94 636 94 44 comercial-onduline@onduline.es

Línea directa Dpto. TÉCNICO tecnico-onduline@onduline.es