



Las láminas de **POLICARBONATO MACIZO** cuentan con protección **UV** en ambas caras, ofreciendo alta efectividad para aplicaciones en cerramientos y cubiertas totalmente transparentes, con un excelente aislamiento y resistencia al impacto. Es una alternativa efectiva para proyectos de alta especificación, comparativamente con otros productos como el vidrio (200 veces más resistente y 1/6 de su peso) y el acrílico (30 veces más resistente).

















- Diseño flexible
- Alta resistencia al impacto
- Peso liviano
- Transparencia
- Fácil instalación
- Resistencia UV por ambas caras



- Cerramientos
- Seguridad industrial
- Barreras acústicas
- Cubiertas
- Divisiones interiores
- Avisos y escudos
- Lámparas







Especificaciones técnicas

Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo Hasta (m)	Aislamiento Térmico Factor U W/m²k		Peso kg/m²		Aislamiento Acústico DIN 522 10 - 75 RW (DB)		Curvado en Frío Radio Mínimo
	Estándar	Estándar	PC Macizo	Vidrio	PC Macizo	Vidrio	Reducción de Sonido	Reducción de Sonido del Viento	(m)
1.00	1.20			_	1.2	2.5	_	_	0.20
2.00	2.05	5.80	5.56	_	2.4	5	_	_	0.40
3.00			5.41	5.87	3.6	7.5	_	_	0.60
4.00			5.27	5.82	4.8	10	24	30	0.80
6.00			5.00	5.77	7.2	15.20	26	31	1.20
8.00			4.70	5.72	9.7	18,4	28	32	1.40
10.00			4.55	5.68	12.0	25.30	30	33	2.00
12.00	1		4.35	5.58	14.4	30.36	31	34	2.40

Transparentes como el vidrio, con 1/6 del peso y 200 veces más resistentes, las Láminas ARKOS PC MACIZO son la solución anti vandálica para aplicaciones de alta especificación. Con su flexibilidad y características acústicas superiores, estas láminas cumplen con las necesidades de recubrimiento y vidriado en los proyectos, reduciendo al mismo tiempo el costo de estos tipos de soluciones.

Diseñadas para resistir temperaturas extremas, las Láminas ARKOS PC Macizo tienen propiedades ópticas y mecánicas, a diferencia de otros plásticos que se deforman o se fracturan con facilidad. Su peso ligero hace de la Láminas el producto más conveniente para el ahorro de estructura, manipulación e instalación. Gracias a su flexibilidad, las láminas pueden ser curvadas en frío con un radio mínimo de 200 veces su espesor.



Colores



Los colores pueden variar, verificar con el Departamento Comercial. El color Azul Spring cambia según fabricación o lote, tener en cuenta para una continuidad de obra. Pregunte por nuestro sistema ARKOGLAZE que se dobla en frio.

Color	Transmisión de luz según ASTM D -1003 (%)
Cristal	90
Bronce	50
Opal	28
Gris C.S.	35



Propiedades

Propiedad	Test	Unidad	Valor
Densidad	ISO 1183	g/cm³	1.2
Transmisión de luz	ASTM D1003	%	88-90
Índice de refracción	ASTM D 489	-	1.585
Módulo de elasticidad	ISO 527	Mpa	2300
Módulo de fuerza a rendir	ISO 527	Мра	60
Estiramiento a la rotura	ISO 527	%	>100
Extensión a rendir	ISO 527	%	6
Módulo de flexión	ISO 178	Мра	2600
Dureza rockwe ll	ASTM D 785	M-escala	75
Impacto izod con muescas de 3.2 mm	ISO 180a	KJ/m²	>65
Temperatura de deflexión bajo carga	ISO 75-1	°C	130
Coeficiente de expansión lineal 0-50 °C	ISO 11359	1/℃	7E - 5
Temperatura de ablandamiento Vicat (50 N)	ISO 306	°⊂	144
Temperatura de servicio	-	°C	-40 hasta +120
Conductividad térmica	C-177	W/mK	0.21
Calor específico	C-351	KJ/kg °K	1.3









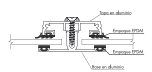


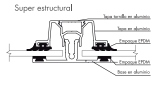


Recomendaciones de instalación

Se recomienda que la cubierta sea instalada con una pendiente mínima de 10% sin traslapos y mayor a 12% con traslapos. Para la unión entre las láminas se debe utilizar las referencias de conectores en aluminio disponible en **ARKOS.**

Conectores Estructural





Durante la instalación debe dejarse espacio suficiente para la expansión térmica, para reducir la flexión de las láminas.

Este margen debe ser de 3 mm por cada metro en todas las direcciones. En caso de ser necesario, use únicamente silicona apropiada para policarbonato.

Las Láminas **ARKOS PC Macizo** pueden ser curvadas siempre y cuando el radio mínimo de curvatura sea igual o mayor a 200 veces su espesor.

Una vez instaladas las láminas se deberá retirar la película protectora, máximo al siguiente día de instalación, de no hacerlo se correrá el riesgo de que se adhiera a la lámina.

Nota: Utilice esta lámina preferiblemente en superficies o diseño con algún tipo de curvatura.

Espesor	Distanciamiento entre apoyos en (m)					
(mm)	Superficies Planas	Superficies Curvas				
1	0.25	0.65				
2	0.35	0.75				
3	0.40	0.80				
4*	0.50	0.90				
6*	0.70	1.10				
8*	0.80	1.20				
10*	0.90	1.30				
12*	1.10	1.50				

*Cubiertas

Es necesario que consulte al departamento técnico de ARKOS, para instrucciones adicionales de instalación.

Productos Especiales

Los productos especiales en policarbonato macizo de ARKOS son el resultado de diversas mezclas de componentes que permiten mejorar las características del producto, en cuanto a su capacidad de control térmico por reflexión de calor, resistencia a la abrasión y transparencia óptica.

Antiabrasiva

Láminas en policarbonato con tratamiento anti abrasivo en su superficie, que permite emplearlas en una gran variedad de aplicaciones industriales y arquitectónicas.

Óptimo para Blindajes

Laminado en policarbonato y acrílico para aplicaciones de blindaje de alto nivel óptico de transparencia.

De esta lámina sobresalen la resistencia al vandalismo, al ataque físico, a una variedad más amplia de productos químicos y al creciente desgaste en áreas de gran tráfico. Estas láminas no se deben curvar.

Otros atributos especiales: extra resistencia al fuego, antirreflejo, martillado, entre otros.



Para mantener el brillo y belleza de estos materiales se recomienda una limpieza periódica (mínimo cada 6 meses) con agua y jabón suave. Seque inmediatamente con un trapo de franela o piel de gamuza.

No limpie las láminas bajo sol intenso o a temperaturas muy elevadas. Tampoco lavar a vapor. No use nunca limpiadores abrasivos o alcalinos ni cepillos, estropajos o escobas.

No exponga el material a sustancias químicas como Varsol, benceno, gasolina, thinner, aguarrás, acetona, tetracloruro de carbono, ácido muriático y siliconas no recomendadas para Policarbonato.

Las anteriores indicaciones son mandatorias, con el fin de mantener vigencia de la garantía.

Para mayor información consulte nuestro departamento técnico.

Almacenamiento y transporte:

Las Láminas **ARKOS PC** Macizo deben ser transportados y almacenados horizontalmente, sobre tarimas rígidas y de forma totalmente plana, cuyas dimensiones deben ser iguales o más grandes a las dimensiones de las láminas. Cuando use montacargas utilice siempre las horquillas del ancho de la lámina. Las láminas deben ser asegurados a la carrocería del transporte y durante la manipulación en el lugar.

Es posible apilar las láminas colocando las más largas en la parte inferior y las más cortas en la parte superior, dejando sin voladizo.

El almacenamiento debe ser en un lugar cubierto, seco y ventilado, alejado de la luz solar directa, de la lluvia y del polvo. En caso de tener que almacenar el producto a la intemperie, cubrirlo con polietileno blanco opaco, cartón o cualquier otro material aislante, teniendo cuidado de cubrir la pila completamente, considerando una buena ventilación.

Evite dejar las láminas almacenadas sin envolver, la suciedad puede acumularse en la superficie o bordes, atraídos por cargas electrostáticas, requiriendo más tiempo y mano de obra para realizar una limpieza cuidadosa antes de la instalación.











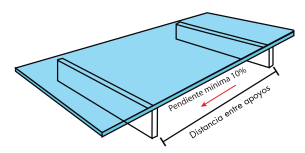


Las láminas **ARKOS PC** Macizo se pueden cortar con herramientas simples.

Recomendaciones del corte:

Sierra circular: Utilizar esta herramienta con disco de corte de diente fino a una velocidad alta para asegurar una buena calidad de la superficie de corte.

Caladora: En caso de que necesite hacer cortes especiales curvos debe utilizarla con cuchilla de corte de diente fino; es posible contar con tijeras de guillotina, pero no se recomienda para espesores de más de 3 mm, dado que el borde del corte parecerá tosco y distorsionado.





Todos los modelos de Lámina PC maciza cuentan con una garantía de 10 años.

arkos S.A. Garantiza la calidad, idoneidad, eficacia y seguridad de los productos que suministra siempre y cuando se cumplan los adecuados parámetros, recomendaciones y sugerencias de uso, manejo, instalación y mantenimiento informados en el contenido de las fichas técnicas elaboradas por los asesores.

La información sobre nuestros productos es exacta en la medida de nuestro conocimiento. Sin embargo, debe considerarse solamente como una sugerencia ya que cada consumidor debe efectuar sus propios diseños, mediciones e instalación, de acuerdo con el uso específico para el que requiera los productos.

El no cumplimiento de las especificaciones de instalación, mantenimiento y uso, general la no aplicación de la garantía.



© 310 551 9553





