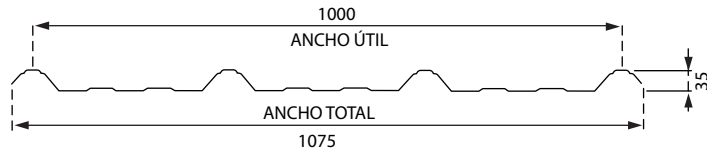


LEKER
POLICARBONATO CHILE LTDA.

MASTER 1000

Aplicaciones

- ALMACENES
- GRANJAS , AVICOLAS Y
- PORCICOLAS
- SUPERMERCADOS
- CENTROS COMERCIALES
- CENTROS DEPORTIVOS
- DISEÑO
- ARQUITECTURA
- TERRAZAS
- PATIOS DE LUZ
- ESTACIONAMIENTOS
- CUBIERTAS
- LUCARNAS
- INVERNADEROS



Ancho Total	Ancho Útil	Altura Onda	Paso Onda	Nº Ondas	Colores	
1075	1000	35	333	4	Clear	
Largos Especiales		A PEDIDO			Bronce	
					Opal	

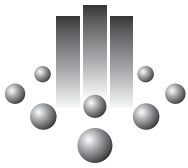
Especificaciones Técnicas

Las planchas de Policarbonato **MASTER 1000**, son producidas por Policarbonatos Chile Ltda., con estrictos controles, utilizando materias primas de primera calidad.

La fabricación en continuo, permite largos de productos ideales para cubiertas o revestimientos de gran tamaño.

Las planchas **MASTER 1000**, incorporan una capa de filtro UV de protección por coextrusión en la cara del producto que estará expuesta a la intemperie permitiendo bloquear el 98% del traspaso de radiación dañina.





LEKER
POLICARBONATO CHILE LTDA.

PLANCHA DE POLICARBONATO

MASTER 1000

TABLA DE CARGA Y SUCCIÓN (kg/m²)
Cargas uniformemente repartida

Espesor (mm)	Tipo	Separación de costaneras (m)				
		1.0	1.25	1.50	1.75	2.00
0.8	Carga	88	56	39	28	19
	Succión	48	31	21	15	10
1.0	Carga	110	70	48	35	24
	Succión	61	39	26	19	13
1.2	Carga	132	84	58	42	28
	Succión	73	43	32	23	15
1.4	Carga	154	98	68	50	33
	Succión	85	54	37	28	18

PROPIEDADES	UNIDAD	ASTM	DIN	VALOR
Peso Específico	gr/cm ³	D- 792	53479	1,2
Resistencia a la Tracción	kg/cm ²	D-638	53455	650
Alargamiento a la Ruptura	%	D-638	53455	80
Resistencia a la Flexión	kg/cm ²	D-790	53452	900
Módulo de Elasticidad	kg/cm ²	D-638	53457	23000
Coefficiente de Dilatación Lineal	Por °C	D-696	52752	0,000065
Coefficiente de Conducción Térmica	Kcal/m.h.°C	C-177	52612	0,18
Absorción de Humedad al aire	%	D-570	53472	0,15

Deformación unitaria admisible menor ó igual al 10% de aquellas que puedan producir microfisuras en el producto.

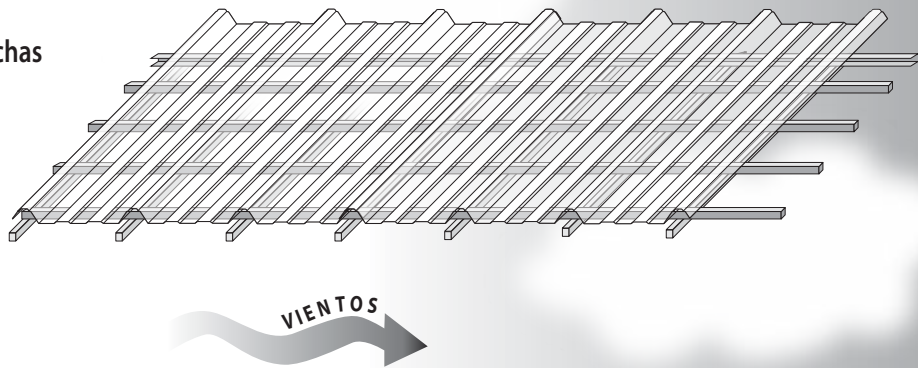
PROPIEDADES	CLEAR	BRONCE	OPAL
Transmisión de Luz	89%	30%	75%
Transmisión Directa	82%	31%	79%
Transmisión Solar	84%	45%	82%
Coefficiente de Sombra	0.97	0.52	0.96

	TRASLAPE SEGUN PENDIENTE %					
	5	10	15	20	25	VERTICAL
CLIMA					150	100
Sin lluvia	150	150	150	150	200	100
Con lluvia y viento moderado	NR	NR	200	200	250	100
Con lluvia y viento fuerte	NR	NR	NR	200		

Medidas de traslape en mm.

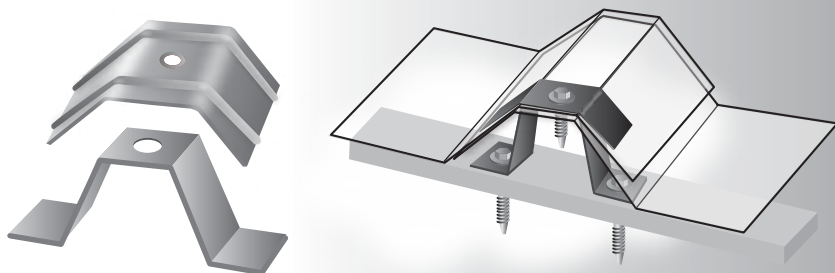
MONTAJE EN CUBIERTAS Y REVESTIMIENTOS VERTICALES

Inicie la colocación de las planchas en el sentido contrario al de los vientos predominantes, para evitar la entrada de agua a través del traslape longitudinal.



FIJACIÓN DE PLANCHAS

Las planchas se deben fijar a la estructura por medio de perfil omega y por encima de la plancha una golilla LK.



www.leker.cl

Vista Hermosa 9390 Cerrillos Santiago / Chile / Fono (56-2) 2538 6280 Fax (56-2) 2538 2228