

MASTERWOODS**PLANCHA DE FIBRA DE VIDRIO**

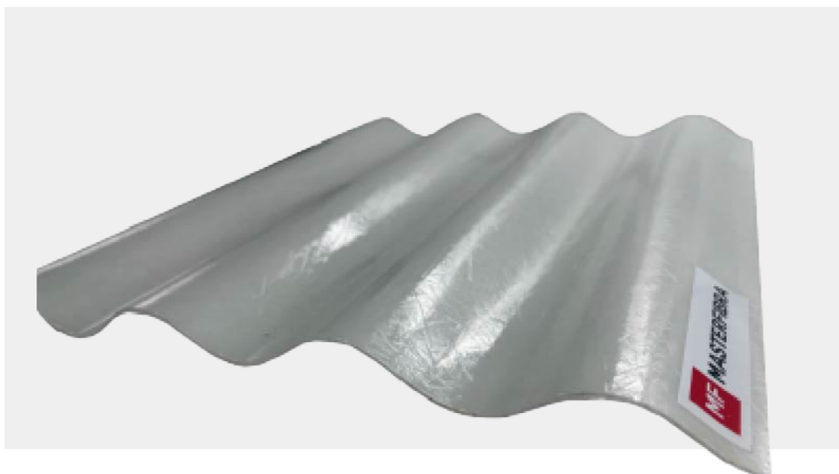
Diseño de vanguardia de alta resistencia dado su refuerzo en fibra natural.

**BLANCO LUZ P11****Usos:**

Cobertizos
Terrazas
Estacionamientos
Pérgolas
Logias

Formatos:

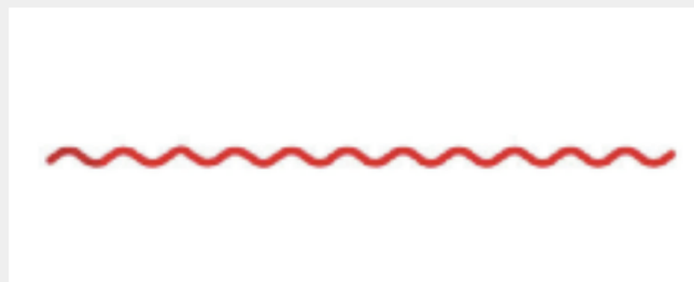
A: 0,85 mts L: 2,00
2,50 - 3,00
Es: 1,2 mm

 **MAYOR DURACIÓN** **CONTROL DE LUZ
Y CALOR** **FILTRO UV** **SISTEMA TRANSLAPE**

DATOS TÉCNICOS

Cantidad de ondas	11
Paso	76 mm
Forma	Ondulada
Largos disponibles	2,00 - 2,50 - 3,00 - 3,66m
Espesor	0,7mm
Material	Plástico reforzado c/fibra de vidrio
Color	Blanco Semidifuso
Marca	Masterfibra
Tipo	Blancoluz tipo P11
Ancho total	0,85m
Ancho útil	0,76m
Uso	Doméstico
Rendimiento	Según largo plancha
Características	Impermeable y resistente al desgaste
Densidad	1,4 g/cm3

- La plancha de fibra de vidrio BLANCOLUZ ha sido fabricada para ser utilizada principalmente en cubiertas. Tiene un refuerzo de fibra de vidrio, lo que le otorga una alta resistencia y duración, además, de un diseño único vanguardistas para sus proyectos otorgándoles un gran valor estético.
- Permite un agradable y controlado paso de luz generando espacios con una óptima luminosidad.
- También, posee filtro UV, el cual la protege de los efectos de la intermperie, cuidando además a su familia
- Es una plancha liviana, fácil de transportar y manipular.
- Con las planchas Blancoluz no se obtienen sombras marcadas.
- Son ideales para usar en terrazas, quinchos, cobertizos y patios interiores.



TAMAÑOS DISPONIBLES Y CARACTERÍSTICAS

TAMAÑOS							
Largo [m]	Ancho total [m]	Ancho útil [m]	Alto [m]	Cantidad ondas	Paso [mm]	Peso [kg]	Rendimiento por plancha [m2]
2,00	0,85	0,76	14,3	11	76,2	1,62	1,52
2,50						2,04	1,90
3,00						2,43	2,28
3,66						2,97	2,78

INSTALACIÓN

Se puede instalar sobre estructuras de madera o metálica.
 Se debe montar en sentido contrario al viento.
 Se fijan mediante tornillos metálicos.
 Hay que traspasar una onda con la plancha contigua.
 En cubierta se recomienda utilizar una pendiente de techo, según:
 Zonas sin lluvias: 10 a 15%.
 Zonas con lluvia moderada: 20 a 30%
 Zona lluviosa: 30 a 40%

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Control de Luz y Calor	Mayor duración	Con Filtro UV
Impermeable	Liviana	Resistente al impacto