

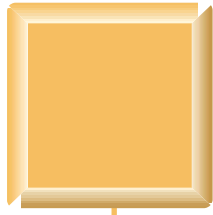
MULTIGLASS[®]

Película P.V.C. rígida transparente



- **f**transparente
- **f**económico
- **f**ininflamable





MULTIGLASS®

Película P.V.C. rígida transparente

Económico, el Multiglass es una hoja P.V.C. transparente al tratamiento anti-UVA estabilizado. Presenta una resistencia mecánica muy alta y ofrece un excelente comportamiento a las variaciones de temperatura, al envejecimiento, a los agentes químicos e impactos. Ininflamable, la hoja P.V.C. Multiglass puede sustituir el vidrio en interior como en exterior. El Multiglass conviene también al encuadramiento, al modelismo y a la plastificación de los documentos.



UTILIZACIÓN

- Túnel de cultivo forzado
- Mini invernaderos
- Cobertizos de jardín
- Pantallas
- Encuadramiento
- Sobreacristalamiento
- Modelismo



VENTAJAS

- Multiuso
- Fácil de utilización
- Económico
- Ininflamable



Espesor

$\pm 0,25$ mm und ± 1 mm

Formatos

± 1 mm = rodillo de 1 m x 35 m
rodillo de 1,25 m x 35 m

$\pm 0,25$ mm = rodillo de 1,25 m x 100 m

ALMACENAMIENTO

En el interior, al abrigo del sol para evitar que el producto se deforme.



INSTALACIÓN

La película MULTIGLASS®

se grapa, se clava, se perfora,

se sierra y se curva natu-

-ralmente o con una llama.

Recorte

Cúter.

Encolado

Masilla silicona o cola P.V.C.

Mantenimiento

Detergente doméstico diluido
o producto especial para P.V.C.

Modo de empleo

Durante la fijación del Multiglass, prever un juego de dilatación de aproximadamente 3 milímetros por metro. No utilizar el Multiglass para aplicaciones más allá de 65°C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	PROPIEDADES	MÉTODO	UNIDAD	VALOR
PROPIEDADES FÍSICAS	Densidad real	DIN 53479	kg/dm ³	1
	Absorción de agua	DIN 53479	%	≤0,12
PROPIEDADES MECÁNICAS	Resistencia a los choques	DIN 53448	KJ/m ²	>550
	Porcentaje de alargamiento a la rotura	DIN 53455	%	>150
	Módulo de elasticidad en tracción	ISO R527	N/mm ²	
	Tensión de tracción	ASTM 53455	N/mm ²	>45
PROPIEDADES TÉRMICAS	Punto de ablandamiento prueba VICAT	DIN 53460	°C	76
	Coefficiente de dilatación lineal	ASTM D696	°C	x 10 ⁻⁵
	Temperatura de deformación	ISO 75	°C	65
PROPIEDADES ÓPTICAS	Transmisión de la luz	ASTM D 1003	%	>85

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.

