

Los laminados translúcidos aportan un toque orgánico a cualquier espacio. Utilizando elementos botánicos como hierbas, hojas de papel arroz, telas, cristales y metales puede crearse gran variedad de usos.

- . Tamaño estándar: 1220 x 2440 mm.
- . Fabricados en resina PETG o acrílica.
- . Materiales: Lumiclear (Acrílico), Lumiform (PETG) y Lumishield EX™(PC)



## Características de las resinas

CARACTERÍSTICAS	LUMICLEAR	LUMIFORM	LUMISHIELD EX	NOTAS
Claridad	•••	••	••	- Lumiclear tiene una claridad superior - Lumiform tiene un ligero tinte gris - Lumishield tiene un ligero tinte verde
Resistencia al fuego	•	••	••	- Lumiclear tiene una clasificación de Clase C - Lumiform tiene una clasificación de Clase A fuego hasta 8/3 "calibre. - Lumishield tiene una Clase A de 0.236" y una clase B en 0.472"
Resistencia al impacto	•	••	•••	- Lumiclear es 7 veces más fuerte que el vidrio - Lumiform es 40 veces más fuerte que el vidrio - Lumishield EX es 130 veces más fuerte que el vidrio
Contenido reciclado	•••	••	••	- Lumiclear contiene mínimo %50 de contenido reciclado - Lumiform contiene mínimo %40 de contenido reciclado - Lumishield contiene mínimo %40 de contenido reciclado
Sustentabilidad	•••	•••	•••	Todas las resinas son %100 reciclables.

Superficie renovable	•••	•	•	Lumiclear con un acabado brillante o mate se puede barnizar para alargar la vida del producto.
Rigidez	•••	•	••	Lumiclear es %50 más rígida que Lumiform que puede permitir el uso de espesores más delgados.
Resistencia UV	•••	•	•••	Lumiclear es naturalmente resistente a los rayos UV Lumishield EX viene con tapa UV en ambos lados
Peso	•••	•••	•••	Lumiclear , Lumiform y Lumishield pesan aproximadamente la mitad del peso del vidrio
••• EXCELENTE •• BUENO • ÚTIL				

## Espesores

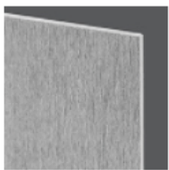


El rango de espesor de las hojas va de 1.5 mm.a 24 mm. No todos los diseños están disponibles en todos los espesores o tamaños.

## Acabados

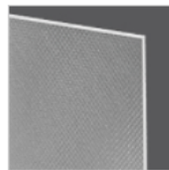
Lumicor está disponible en una variedad de acabados de superficie para proporcionar diferentes estéticas y niveles de opacidad.

Se puede especificar un acabado diferente para la parte delantera y trasera y así lograr el resultado más ideal.



**BRUSHED**

Patrón lineal sutil que crea un acabado en verticales delicada.



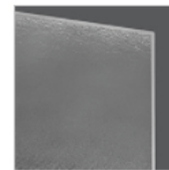
**DIFUSIÓN**

Patrón sutil que crea un acabado sin brillo suave.



**FROST**

Acabado mate que crea una apariencia mate difusa.



**GLOSS**

Alto brillo que crea un brillo radiante y claridad.



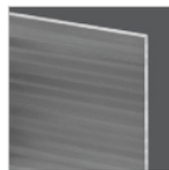
**HI-GLOSS**

Acabado ultra suave que ofrece la transmisión de la luz más alta.



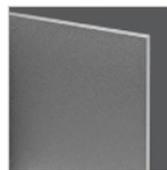
**MATE**

Acabado sin brillo con un aspecto de la superficie lisa.



**MOIRE**

Líneas ultra finas que crean un efecto de rayado horizontal.



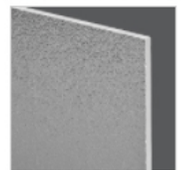
**SANDSTONE**

Alta durabilidad, con una textura media.



**SATIN**

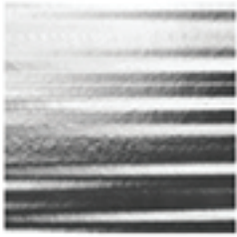
Acabado sin brillo duradero, con una textura sutil.



**STUCCO**

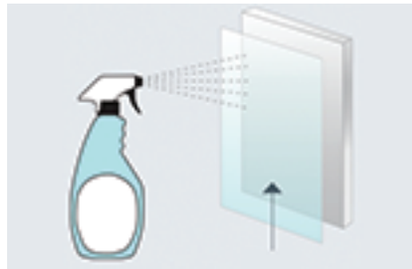
Una alta durabilidad, con una textura guijarros.

## Complementos



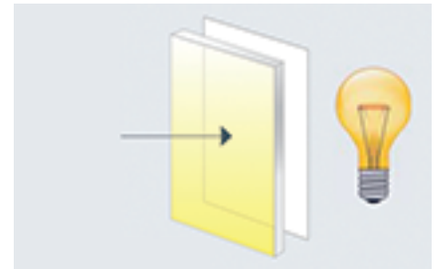
### Chrome

Propiedad reflectante que se puede aplicar a Lumicor paneles para añadir dimensión y un brillo sofisticado para cualquier aplicación.



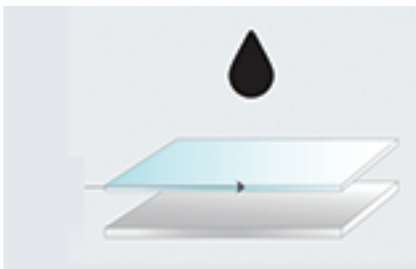
### Chemshield

Barrera que incrementa la resistencia química de los laminados. Ideal para zonas de alto tráfico o donde existe uso rutinario de productos de limpieza



### Illume

Capa que difumina suavemente la luz, se agrega a la parte posterior de un laminado.



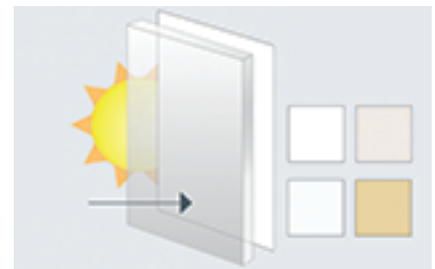
### Lumiguard

Resina de alto rendimiento y mayor resistencia química.



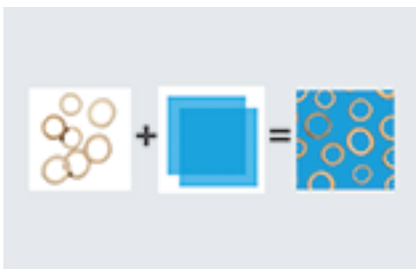
### Marker Board

Capa que permite usar marcador para pizarrón sobre la superficie.



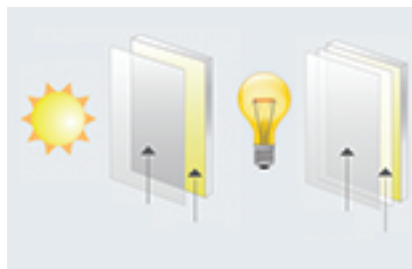
### Opaque

Vinil de respaldo que crea un laminado opaco.



### Spectrum

Tecnología patentada de color que se puede agregar a cualquier producto con acabado estándar.



### EX (UV Block)

Capa adicional de protección de luz ultravioleta, por ambas caras del laminado.