

## Altuglas® Metallic & Iridescent

Arquitectura de interior  
Mobiliario y acondicionamiento  
de tiendas - Expositores

Altuglas International, uno de los líderes mundiales del sector del PMMA (polimetacrilato de metilo, más conocido como vidrio acrílico), nunca deja de innovar para satisfacer constantemente las expectativas de sus clientes en materia de originalidad... y admiración.

### PERMÍTANOS DARLE UNA SORPRESA

Con sus gamas Altuglas® Metallic y Altuglas® Iridescent, Altuglas International ha conseguido dar un aspecto metalizado e irisado al PMMA. El singular acabado de esta nueva colección de 16 colores – metalizados o irisados – proporciona unos efectos materiales particularmente impactantes que cambian según el ángulo de visión, para dar relevancia, de una manera espectacular, tanto a los productos como al entorno.

El material, ya de por sí brillante, ahora se torna en pura fascinación. Este pequeño toque extra sin exuberancias inútiles le aporta una sencilla elegancia y hace que destaque con delicadeza. Las gamas Altuglas® Metallic y Altuglas® Iridescent están disponibles en acabado brillante, y asimismo en Dual Satin o Essential, para una mayor resistencia a las agresiones químicas. En nuestro formato estándar (2.030 x 3.050 mm), el grosor de las placas va de 3 a 6 mm.

### ¿NECESITA ALGÚN COLOR EN PARTICULAR, PARA UN MAYOR GRADO DE PERSONALIZACIÓN?

No dude en compartir su creatividad con nosotros, si no encuentra el efecto y el



### Altuglas® Metallic

Altuglas® Metallic hace que los colores fluyan, y pasen alternativamente de lo denso a lo translúcido. Nuestros distintos tintes y acabados brindan múltiples combinaciones, para unos cautivadores efectos finales.

color que busca en nuestra gama Metallic. Podemos adaptar nuestra oferta para satisfacer sus necesidades.

### UN POLÍMERO FUERA DE SERIE

- Un polímero resistente a los rayos UV que no amarillea.
- Una excepcional resistencia a las agresiones ambientales y a los impactos.
- Una densidad de 1,19, es decir, dos veces menor que la del vidrio.

### UN MATERIAL RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

El PMMA se puede reciclar indefinidamente: se descompone mediante un procedimiento químico denominado «cracking», con el que se obtiene metacrilato de metilo, el monómero de base. Una vez terminado el procedimiento, este monómero se puede utilizar para la fabricación de nuevas placas.

### Altuglas® Iridescent

Según el ángulo de visión, Altuglas® Iridescent se engalana con distintos reflejos irisados que van del nácar al oro, pasando del verde al violeta y del violeta al rojo, y que enamoran con sólo contemplarlos.



**ALTUGLAS**  
INTERNATIONAL  
ARKEMA GROUP

**Domicilio social: Altuglas International**  
89 boulevard National

92257 La Garenne-Colombes Cedex (Francia)  
Tfno.: +33 (0)1 78 66 23 00 - Fax: +33 (0)1 78 66 23 97