

Altuglas® Metallic & Iridescent

Arredamento interno
Arredo e allestimento
di negozi - Espositori

Altuglas International, tra i leader mondiali del PMMA (polimetilmetacrilato), maggiormente noto con il nome di vetro acrilico, presenta ancora innovazioni per soddisfare sempre le vostre esigenze di originalità e... di stupore.

PERMETTETEVI DI STUPIRVI

Grazie alle sue gamme Altuglas® Metallic e Altuglas® Iridescent, Altuglas International è riuscita a donare un aspetto metallizzato e iridescente al PMMA. I prodotti unici di questa nuova collezione a 16 colori, metallico o iridescente, permettono di ottenere effetti particolarmente suggestivi che si modificano a seconda dell'angolo di osservazione per una totale valorizzazione degli articoli e del loro ambiente.

Se prima era elegante, adesso il materiale diventa glamour. Senza ricorrere a superflui eccessi, il materiale vanta una semplice eleganza con un tocco in più che cattura l'attenzione senza essere invadente. Le gamme Altuglas® Metallic e Altuglas® Iridescent sono disponibili in aspetto elegante e in Dual Satin o Essential, per restituire maggiore resistenza contro le aggressioni chimiche. Lo spessore delle lastre varia da 3 a 6 mm nel nostro formato standard (2030 x 3050 mm)

TI SERVE UN COLORE PARTICOLARE PER UNA MAGGIORE PERSONALIZZAZIONE?

Se non ritrovate l'effetto e il colore che desiderate nella nostra gamma Metallic,



Altuglas® Metallic

Altuglas® Metallic consente un gioco di colori che si alternano in densi e semitrasparenti. Le nostre diverse tinte e finiture permettono di ottenere numerose combinazioni per prodotti incantevoli.

non esitate a condividere con noi la vostra creatività. Siamo in grado di adeguare la vostra offerta alle vostre necessità.

UN POLIMERO FUORI DAL COMUNE

- Un polimero anti raggi UV che non ingiallisce.
- Estrema resistenza contro le aggressioni atmosferiche e gli urti.
- Densità pari a 1,19, cioè il doppio più leggero rispetto al vetro.

UN MATERIALE CHE RISPETTA L'AMBIENTE

Il PMMA può essere riciclato all'infinito: si può decomporre mediante processo chimico chiamato «cracking» che permette di ottenere il metacrilato di metile, il monomero di base. Una volta terminato questo processo, il monomero può essere utilizzato per la produzione di nuove tavole.

Altuglas® Iridescent

A seconda dell'angolo di osservazione, Altuglas® Iridescent viene inondato da diversi riflessi iridescenti che vanno dall'opale all'oro, passando dal verde al viola e dal viola al rosso, restituendo a primo acchito un effetto estraniante.



ALTUGLAS
INTERNATIONAL
ARKEMA GROUP

Sede legale: Altuglas International

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