

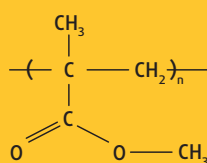
ALTUGLAS™ GRANITE

ALTUGLAS™ Granite est une plaque coulée avec une face texturée, disponible sur demande en de nombreuses couleurs. Deux fois plus léger que le verre, il peut être facilement thermoformé, drapé, coupé, percé ou collé.

Il n'y a pas de limites à votre imagination.

PROPRIÉTÉS

PMMA
(POLYMETHYLMETHACRYLATE)

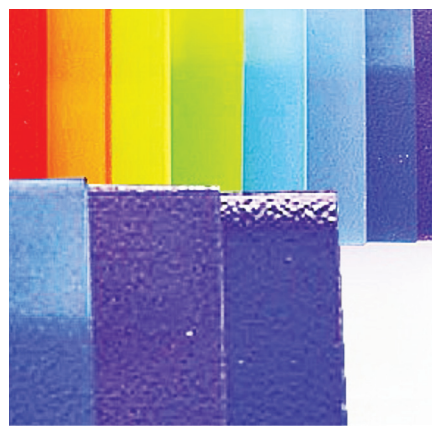


Léger

Résistant aux UV

Thermoformable

Facile à transformer



APPLICATIONS

- Séparation de bureaux
- Agencement de magasins
- POP-POS

EMBALLAGE

- Film spécifique sur les faces satinées. Ce film doit être retiré en cas de thermoformage.
- Notre produit est stocké sur des palettes en bois avec une plaque polypropylène sur le dessus et un carton sur le dessous.
- Le poids total d'une palette et des plaques est inférieur à une tonne.

STOCKAGE

Les règles suivantes se doivent d'être appliquées :

- Stocker les plaques dans un endroit sec, dans un bâtiment.
- Placer un film Polyéthylène sur la pile quand une plaque est retirée afin de réduire l'absorption d'humidité.
- N'utiliser que les palettes d'origine.
- Empiler uniquement des palettes de taille et de design identiques afin d'éviter les vagues.
- Placer les palettes sur une surface plane (sol ou étagères).
- La durée de vie de film protecteur est limitée (sensibilité aux UV, température, humidité and produits chimiques).

CERTIFICATS

- Nos plaques sont conformes à la norme ISO 7823-1: 2003 concernant leur nature, leurs dimensions et leurs caractéristiques générales.
- Notre système de management de la qualité est conforme à la norme ISO 9001: 2015.

VALEURS TYPIQUES

	Méthode de mesure	Unité	Valeur
Caractéristiques générales			
Densité	ISO 1183	g/cm ³	1.19
Absorption d'eau (24h)	ISO 62	%	0.3
Absorption d'eau (8 jours)	ISO 62	%	0.5
Tolérance d'épaisseur			± (0.4 mm + 0.1 x épaisseur)
Propriétés mécaniques			
Module d'élasticité (23°C)	ISO 527-2	MPa	3300
Résistance à la traction (23°C)	ISO 527	MPa	76
Choc Charpy (non entaillé)	ISO 179/2D	KJ/m ²	12
Dureté de surface (Echelle Rockwell M)	ISO 2039	-	100
Propriétés thermiques			
Température Vicat (B50)	ISO 306	°C	115
Coefficient de dilatation linéaire	ISO 11359	mm/m/°C	0.065
Température d'utilisation maximale	-	°C	85
Température maximale de chauffe	-	°C	200
Retrait linéaire en chauffe	-	%	< 2
Température de thermoformage	-	°C	165-190
Inflammabilité			
Température d'auto-inflammation	-	°C	~ 450
Essai matériaux fusibles	-	-	Non gouttant
GWR	EN 60695-2-11	°C	750
Classement Euroclass	EN 13501	-	E
UL	UL 94	-	HB