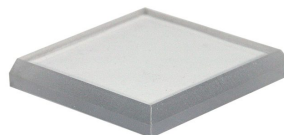


POLYCARBONATE

LEXAN 9034



Description

Le Lexan est un matériel léger fait de polycarbonate transparent reconnu pour sa résistance exceptionnelle aux chocs, sa stabilité dimensionnelle supérieure, sa résistance haute température et sa grande clarté.

Applications

Ce produit est principalement utilisé pour le vitrage industriel et la fabrication de gardes de machines, de pièces de structures, ainsi que de composantes thermoformées.

Spécifications

Données techniques

Gravité spécifique (ASTM D-792)	1.20
Résistance à la traction (ASTM D-638) (psi)	9000/9500
Résistance en flexion (ASTM D-790) (psi)	13 500
Force de compression (ASTM D-695) (psi)	12 500
Dureté sur échelle M (ASTM D-785)	70
Résistance au déchirement (ASTM D-732) (psi)	6000/10 000
Coef. de dilatation thermique (ASTM C-177) in/in/°F x 10 ⁻⁶	3.75 x 10e5
Absorption d'eau, 24 heures %	0.15

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.