



**Bureau de Danville**  
55 Route 116 Ouest, Danville  
QC J0A 1A0

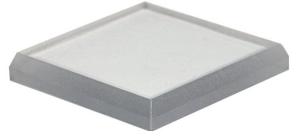
Téléphone : 819-839-2793  
Télécopieur : 819-839-2797  
Sans-Frais : 800-567-2728  
Courriel : info@industries3r.com

**Bureau de Montréal**  
1479 rue Bégin, Ville St-Laurent  
QC H4R 1V8

Téléphone : 514-333-3971  
Télécopieur : 514-333-7224  
Courriel : info@industries3r.com

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/ <sup>o</sup> F x 10 <sup>-6</sup>	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.