

Propriétés physiques	Méthodes d'essais ASTM	Exigences ULC S701	Type 1
Résistance thermique 1 po (25mm) hr·°F·pi <sup>2</sup> /BTU (m <sup>2</sup> ·°C/W)	C-518	Min: 3,7 Min: (0,65)	5,00* (0,88)
Perméabilité à la vapeur d'eau Perm. (ng/Pa·s·m <sup>2</sup> )	E-96	Max: 5,3 Max: (300)	4,00 (226)
Stabilité dimensionnelle (%)	D-2126	Max: 1,5%	1,5%
Résistance à la flexion lb/po <sup>2</sup> (kPa)	C-203	Min: 25 Min: (170)	25 (170)
Absorption d'eau (%)	D-2842	Max: 6,0%	1,1%
Résistance à la compression lb/po <sup>2</sup> (kPa)	D-1621	Min: 10 Min: (70)	10 (70)
*Résistance thermique basée sur une épaisseur de 1 1/16 po selon les résultats affichés par BASF.			

### ISO 9001:2015

Système de gestion de la qualité certifié ISO 9001:2015



Certifié Warnock Hershey (WHI) selon la norme **ULC S701**.

Polyform œuvre dans les plastiques expansés depuis plus de 50 ans. L'entreprise a donc développé une grande expertise en ce qui concerne les matières premières. D'ailleurs, pour en savoir davantage sur ces données techniques ou sur d'autres matières disponibles, n'hésitez pas à entrer en contact avec votre représentant ou avec notre équipe à l'adresse suivante : [ventes@polyform.com](mailto:ventes@polyform.com).

