

TESTS	DESCRIPTION	VALEURS
ASTM D256	Résistance à l'impact (73F)	5.5 pi*lb/po
ASTM D638	Résistance en traction	2750 lb/po <sup>2</sup>
ASTM D790	Module en flexion	197 000 lb/po <sup>2</sup>
ASTM D2240	Dureté (shore D)	64
ASTM D648	Température de flexion sous charge	140 °F (60°C)
ASTM D696	CETL	5 E-5 po/po/°F (9 E-5 Po/po/°C)
ASTM E108	Résistance au feu	Classe A, C
ASTM D3161	Résistance au vent	>110 mph (177 km/h)
ASTM D1929	Température d'inflammation flash	734°F (390°C)
ASTM D1929	Température d'inflammation spontanée	770°F (410°C)
ASTM D635	Vitesse de propagation de flamme	0.6 po/min (15.1 mm/min)
ASTM D2843	Densité de fumée	13.5
ASTM D2843	Densité de fumée maximale	40.4
ICC-ES AC07	Essai de soulèvement	Aucun bris ou fissure
ICC-ES AC07	Essai de pénétration	Aucun bris ou fissure
ICC-ES AC07	Cyclage thermique	Aucun bris ou fissure

Toutes les valeurs ci-dessus ont été validées par des laboratoires indépendants.

### INSTALLATION

Guide d'installation complet disponible. Veuillez consulter le guide avant l'installation.

### GARANTIE

Les panneaux de toiture en polymère de Novik sont conçus pour répondre aux standards de l'industrie et aux normes très précises de fabrication nord-américaines.

Optant pour des améliorations continues de nos produits, nous offrons une garantie de 50 ans transférable.

Cette garantie remplace toute autre garantie existante, ainsi que les obligations et responsabilités s'y rattachant, qu'elles soient verbales, écrites ou sous-entendues.

### RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES

Couleur intégrée stabilisée contre les rayons ultraviolets pour contrer la décoloration.

Résistance à l'ondulation, à l'impact sous des variations extrêmes de température.