

	Novishake PS	Novishake RS8	Novishake RS	Novishake HS	Novishake SE	Novishake HR	Novibric HL	Novistone HC	Novistone SK	Noviplank S8	Noviplank D6
Dimensions	73.7" x 15"	96.1" x 8.45"	49" x 14.5"	48" x 19"	51.12" x 8.38"	32" x 10"	48" x 18.5"	48" x 18.5"	45.38" x 20.5"	98" x 9.7"	98.5" x 13.58"
Épaisseur	0.085"	0.085"	0.085"	0.090"	0.085"	0.075"	0.090"	0.090"	0.085"	0.085"	0.085"

Test	Description	Novishake PS	Novishake RS8	Novishake RS	Novishake HS	Novishake SE	Novishake HR	Novibric HL	Novistone HC	Novistone SK	Noviplank S8	Noviplank D6
ASTM E72	Résistance au vent	235 PSF (>110 MPH/177 Km/h)	N/A	167 PSF (>110 MPH/177 Km/h)	190 PSF (>110 MPH/177 Km/h)	N/A	N/A	188 PSF (>110 MPH/177 Km/h)	204 PSF (>110 MPH/177 Km/h)	N/A	N/A	N/A
CCMC 07 4633.4	Résistance au vent	(>110 MPH/177 Km/h)	N/A	(>110 MPH/177 Km/h)	(>110 MPH/177 Km/h)	(>110 MPH/177 Km/h)	(>110 MPH/177 Km/h)	(>110 MPH/177 Km/h)	(>110 MPH/177 Km/h)	(>110 MPH/177 Km/h)	(>110 MPH/177 Km/h)	N/A
ASTM D5206	Résistance au vent	N/A	35 PSF (164 MPH/264 Km/h)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	60 PSF (216 MPH/347 Km/h)	60 PSF (216 MPH/347 Km/h)
ASTM E84	Résistance au feu	115	130	130	130	130	130	115	115	130	115	130
ASTM D4226	Résistance à l'impact	>3.95 N*m	>3.95 N*m	>3.95 N*m	>3.95 N*m	>3.95 N*m	>3.95 N*m	>3.95 N*m	>3.95 N*m	>3.95 N*m	>3.95 N*m	>3.95 N*m
ASTM D638	Résistance en traction	3800 lb/po ²	3300 lb/po ²	3300 lb/po ²	3300 lb/po ²	3300 lb/po ²	3300 lb/po ²	3800 lb/po ²	3800 lb/po ²	3300 lb/po ²	3800 lb/po ²	3300 lb/po ²
	Élongation limite élastique	5%	6%	6%	6%	6%	6%	5%	5%	6%	5%	6%
ASTM D790	Module en flexion	230 000 lb/po ²	170 000 lb/po ²	170 000 lb/po ²	170 000 lb/po ²	170 000 lb/po ²	170 000 lb/po ²	230 000 lb/po ²	230 000 lb/po ²	170 000 lb/po ²	230 000 lb/po ²	170 000 lb/po ²
ASTM D2240	Dureté (shore D)	74	60	60	60	60	60	74	74	60	74	60
ASTM D648	Température de flexion sous charge	140°F (60°C)	140°F (60°C)	140°F (60°C)	140°F (60°C)	140°F (60°C)	140°F (60°C)	140°F (60°C)	140°F (60°C)	140°F (60°C)	140°F (60°C)	140°F (60°C)
ASTM D696	CETL	3 E-5 po/po/°F (5 E-5 po/po/°C)	5 E-5 po/po/°F (9 E-5 po/po/°C)	5 E-5 po/po/°F (9 E-5 po/po/°C)	5 E-5 po/po/°F (9 E-5 po/po/°C)	5 E-5 po/po/°F (9 E-5 po/po/°C)	5 E-5 po/po/°F (9 E-5 po/po/°C)	3 E-5 po/po/°F (5 E-5 po/po/°C)	3 E-5 po/po/°F (5 E-5 po/po/°C)	5 E-5 po/po/°F (9 E-5 po/po/°C)	3 E-5 po/po/°F (5 E-5 po/po/°C)	5 E-5 po/po/°F (9 E-5 po/po/°C)
ASTM D256	Résistance à l'impact (73°F)	2.0 pi*lb/po	3.0 pi*lb/po	3.0 pi*lb/po	3.0 pi*lb/po	3.0 pi*lb/po	3.0 pi*lb/po	2.0 pi*lb/po	2.0 f pi*lb/po	3.0 pi*lb/po	2.0 pi*lb/po	3.0 pi*lb/po

Toutes les valeurs ci-dessus ont été validées par des laboratoires indépendants. Revêtements Novik – Rapport CCMC #13420-R.

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 à vie limitée 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.