

	TESTS	UNITÉS	VALEURS
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES			
Polymère			100% PVC
Épaisseur nominale	ASTM D1593	mm	0.75
Gravité spécifique	ASTM D 792	g/cm ³	1.2
Résistance hydrostatique	ASTM D751A	kPa	690
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES			
Résistance à la traction	ASTM D882	kN/m	12.8
Allongement à la rupture	ASTM D882	%	380
Module d'élasticité à 100% d'élongation	ASTM D882	kN/m	5.6
Résistance à la déchirure	ASTM D1004	N	37.8
Stabilité dimensionnelle	ASTM D1204	%	3
Résistance aux impacts à basse température	ASTM D1790	°C	-29

Innovex ne peut d'aucune façon être tenu responsable de la performance des produits et des conséquences d'installation ou d'usage inadéquat. Innovex doit être informé de tout défaut ou non-conformité du produit avant son installation. La responsabilité d'Innovex se limitera au remplacement du produit défectueux.