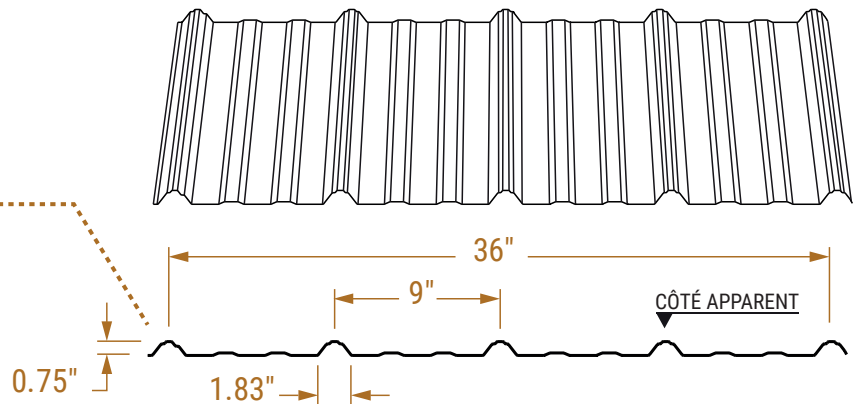
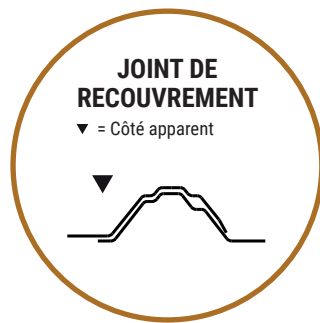


SCE PVC | Fiche technique



RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Description	Concentration	Résistance
Acide chlorhydrique	35%	Efficace
Acide sulfurique	65%	Efficace
Acide nitrique	50%	Efficace
Acide acétique	60%	Efficace
Solvant naphta		Efficace
Térébenthine		Efficace
Soude caustique	100%	Efficace
Alcool éthylique	100%	Efficace
Huile et gras	100%	Efficace
Acétone	100%	Efficace

ESSAI DE DÉFORMATION

Portée de 24"	Poids (lbs)	Fléchissement
≡	10	0"
≡	25	0,063"
≡	50	0,250"

Accepté par l'agence canadienne d'inspection des aliments.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Description	No ASTM	Valeur	Unité
Densité			
Dureté			
Résistance à la tension	D-638	6,56 x 10	Psi
Module de tension	D-638	1,56 x 10	Psi
Résistance aux chocs	D-256	0,65	Pi-lb / po notch
Température de déflexion sous pression (DTUL)			
Résistance à l'impact	D-256	0,66	Pi-lb / po
Résistance à la flexion	D-790	6,41 X 10	Lb / po ²
Coefficient de flexion	D-790	4,47 X 10	Lb / po ²
Résistance à la traction	D-638	6,56 X 10	Lb / po ²
Dilatation thermique	D-696	3,0 X 10	Lb / po ²
Point d'inflammabilité	D-1929	750°F	
Indice de propagation de la flamme	E-162	10	
Indice critique d'oxygène	D-2836	45 à 49	
Chaleur de combustion	E-906	9000	BTU / lb
Température de ramollissement		155°F	
Température sécuritaire de flexion		-20°F	

- Notes :**
- 1) Épaisseur nominale 0.032" (0.79 mm);
 - 2) Chaque panneau couvre 36" (914 mm);
 - 3) Fini blanc lustré facile d'entretien;
 - 3) Résistant aux chocs, marques, éraflures, déformations et aux rayons UV;
 - 4) Ne propage pas la combustion;
 - 5) Disponible en longueurs variées et en longueurs spéciales.