



## Testes

**Testé conformément aux normes: CAN/ULC S-102**

## Spécification

**Matériel:** Surface en aluminium / Deux couches de polymère / Une couche d'asphalte caoutchouté

**Pression Admissible:** 75" d'eau de pression statique

**Température d'installation:** 40°F à 110°F / 4°C à 43°C

**Temps de Séchage:** Aucun - mais nous recommandons une attente de 15 minutes avant la mise en service

**Imperméabilité:** 100% à l'eau et à l'air

**Flexibilité:** 380% - Ne rétrécit pas / 100% de flexibilité / Résiste à 100,000 cycles à -10°F (-23°C)

**Température d'opération:** -25°F à 150°F / -32°C à 66°C

**Méthode et durée d'entreposage:** 1 an dans son emballage, dans un endroit sec

**Couverture:** 3" x 33.5' par rouleau

**Couleur:** Alumin um/Argent

**Application:** La surface doit être propre, sèche et exempte d'huile

**Jointage:** 2" longitudinal

**Résistance aux rayons UV:** 100%

**Garantie Commerciale:** Standard

## Garantie

Les produits Trans Continental Equipment garanti que tous les conduits flexibles de la série SimpleSeal<sup>MD</sup>, seront exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de dix (10) ans à compter de la date d'achat uniquement. Conditionnel à nos instructions d'installations, d'utilisation, d'opération et de nettoyage. Les matériaux et spécifications techniques peuvent être sujet à changement sans préavis.

PROJET	# PROJET
ARCHITECTE	INGÉNIEUR
SOU MIS PAR	DATE