



# STEDPRENE FR

## Description du Produit

---

Substrat de polycoton enduit de néoprène

## Avantages du Produit

---

- Conforme à NFPA 1971-2018
- Résistant au feu
- Résistant aux basses températures
- Résistant à la pénétration d'eau
- Excellente stabilité dimensionnelle

## Spécifications

---

## Résultats métriques

### Poids spécifique

440 gsm  $\pm$  67.8

CAN/CGSB-4.2 m90 méthode 5.1

### Résistance à la rupture

W: 333 N minimum

CAN/CGSB-4.2 m90 méthode 9.2

F: 178 N minimum

### Résistance à la déchirure

W: 13.4 N minimum

CAN/CGSB-4.2 m90 méthode 12.1

F: 13.4 N minimum

### Résistance hydrostatique

Endroit: 586 kPa minimum

CAN/CGSB-4.2 m89 méthode 26.5

Envers: 586 kPa minimum

### Résistance au froid

Passe -40° C

ASTM D-2136

### Résistance à la flamme

Passe

Fed. Std. 191A méthode 5903

### Retrait à la chaleur

Passe

NFPA 1971-2018

### Résistance à la chaleur

Passe

NFPA 1971-2018

## Applications recommandées

---

- Équipement de protection pour les pompiers
- Poignet de renforcement