



STEDSHIELD FR

Description du produit

Substrat de Kevlar enduit de caoutchouc.

Avantages du produit

- Conforme à NFPA 1971-2018
- Résistant au feu
- Résistant aux basses températures
- Résistant à la pénétration d'eau
- Résistant au retrait à la chaleur

Spécifications

Système métrique

Poids spécifique

ASTM D-3776

610 gsm ± 68

Résistance à la rupture

ASTM D-5034

W: 1100 N minimum

F: 900 N minimum

Résistance à la déchirure

ASTM D-5587

W: 65 N minimum

F: 65 N minimum

Résistance à la flamme

NFPA 1971-2018

Persistance à la flamme: 0 sec max

Zone endommagée: 0 mm max

Aucune goutte ou fonte

Résistance au lavage

Évaluation visuelle après 5 lavages

Aucune délamination

Retrait à la chaleur

NFPA 1971-2018

Passe

Résistance à l'abrasion

ASTM D3884

3000 cycles minimum

Applications recommandées

- Équipement de protection pour les pompiers
- Composante de renforcement durable