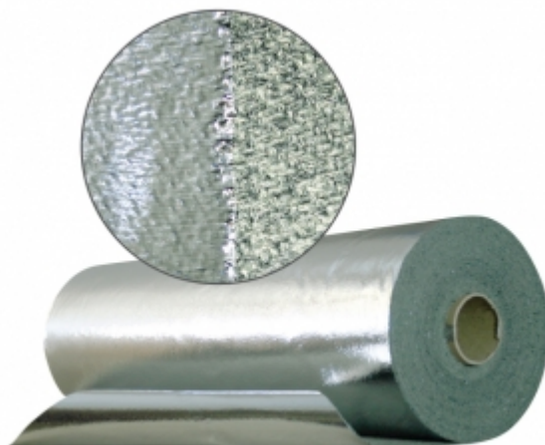


OKCA508

VÊTEMENTS DE SÉCURITÉ

Le OKCA508 est composé d'un mélange de fibres acrylique et aramide pré-oxydées. Il possède un fini aluminisé sur un côté.



APPLICATIONS

Ce tissu est utilisé dans la fabrication de vêtements de sécurité réfléchissants tels que tabliers, pantalons, gants, mitaines et capuchons, afin de protéger les gens des éclaboussures de métaux en fusion.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Test	
Poids	480g/m ²
Épaisseur	1.10 mm
Force de tension (ISO 5081)	
• TRAME	1698 N
• CHAÎNE	2574 N
Élongation	
• TRAME	10.32%
• CHAÎNE	7%
Résistance au déchirement (ISO4674:1977 Method A1)	
• TRAME	>250N
• CHAÎNE	>250N
Test thermique EN407-Niveau de performance	
• Résistance à l'abrasion EN388	Niveau 1

• Résistance au déchirement EN388	Niveau 4
Étincelles de métaux en fusion	
• Petites étincelles EN348	Niveau 4
• Grande quantité EN373	Niveau 4
MIL-C-87076A (TEST MAISON)	
• Flexibilité (Humide) (Part 4.5.31)	Aucune évidence de délimination ou de fendillement
• Adhésion après flexion (Part 4.5.51)	Aucune évidence de délimination
• Entretien	Nettoyage à sec - Ne pas lessiver
• Température	Continue: 450°F Courte durée: N/A

N.B. les informations, détails et valeurs indiqués sont au meilleure de nos connaissances. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions locales. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.