

RIDEAU "BELTRON" *K-FIRE SYSTEMS®*

FICHE TECHNIQUE






ETS 348 NOR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU TRICOT

Structure	Interlock Milano		NF G 00-028
Composition	95% Para-Aramide- 4% Polyester 1% Carbone Belltron		Directive 96/74 du 03/02/97
Coloris	Naturel Jaune rayure noire		NF 30707501
Finition	Ouvert		NF 30707501
Poids	230gr/m2	tolérance +/- 5%	NF G 07-150
Laize	175cm	tolérance +/- 5%	NF EN 773

VARIATIONS DIMENSIONNELLES AU LAVAGE ET AU SECHAGE

sens longueur	tolérance +/-	-5% NF EN 25077
sens largeur	tolérance +/-	-5% NF EN 25077

Codes d'entretiens	    
--------------------	---

Confection :

Ourlets : 20 cm avec œillets de fixation



Caractéristiques thermiques : Les fibres d'aramide ont une bonne tenue thermique. Le module d'élasticité en traction conserve à 300°C plus de 80 % de sa valeur à température ambiante.

Avantage :

Haute résistance à la traction.

Module d'élasticité élevé

Excellent facteur d'amortissement des vibrations.

Faible densité

Excellente stabilité thermique : -70 °C à + 180°C

N'entretient pas la combustion, ne fond pas, carbonisation à 425°C

Bonne résistance à la fatigue

Excellentes propriétés diélectriques.

Bonne résistance chimique aux carburants, à l'eau de mer (sauf acides et bases forts)