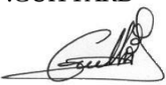


<b>GROUPE JLF</b> Service Qualité		<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>FT 412</b> Date d'origine : 25/10/2000
<b>VERIFICATEUR</b> Nom : V.GUITTARD Date : 21/05/2010 Visa : 	<b>Référence : 412</b> <u>Destinataires :</u> Responsable qualité Commerciaux Service commercial Lyon	<b>APPROBATEUR</b> Nom : E.CIRIA Date : 21/05/2010 Visa : 	Rédacteur : Vincent GUITTARD
Date de dernière révision : 21/05/2010			

<b>LACETS POLYAMIDE PLATS</b> <b>1.20 m</b>
--

## **1 DESCRIPTIF DU PRODUIT**

### **▫ COMPOSITION :**

- Chaîne : 100% polyamide
- Trame et fil de liage : 100% polyester
- Embouts en acétate de cellulose

Coloris : marron et gris

### **▫ UTILISATIONS :**

Lacets ultra résistants pour chaussures de sécurité.



## **2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Largeur : 7 mm +/- 0.5

Epaisseur : 1.4 mm +/- 0.2

Longueur : 1.20 m

Résistance à l'abrasion : > 8000 cycles

Résistance à la traction : > 480 N

Allongement à la rupture : 40% +/-5

En cas de projection incandescente, se consume sans apparition de flamme.