



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

LACETS POLYAMIDE PLATS 1.20 m
--

❶ 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.



❷ 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.