

# FICHE TECHNIQUE

## ARFELT FG 640/960



### APPLICATIONS

Toile de balancelle, feutre pour table de boulage.

Feutre sous tapis lourd et tapis de réception de façonneuse à pains

### COMPOSITION

Matériau : **70% laine**  
**30% viscose**

Couleur: **blanc/écru\***

*\*variation couleur possible dû à la matière première*

Finition : **feutre foulé**

### DONNEES

Tolérances en épaisseur (selon DIN 61206)  
– en mm

Arfelt FG	Epaisseur (en mm)	De (min.)	A (max.)
640	2	1,7	2,3
960	3	2,6	3,4

Tolérances en densité (selon DIN 61206)  
– en g/cm<sup>3</sup>

Arfelt FG	De (min.)	A (max.)
640 et 960	0,216 g/cm <sup>3</sup>	0,284 g/cm <sup>3</sup>

### SPECIFICITES

Résistance aux

- Acides : **médiocre**
- Oxydants : **médiocre**
- Alcalis dilués : **médiocre**
- Alcalis concentrés : **basse**

Résistance à la chaleur

- A long terme (8 jours) : **70°C**
- A court terme (2 heures) : **90°C**

Résistance au feu

- Répond aux exigences de la classe **feu B<sub>fl</sub> – s1**
- Répond aux conditions de la norme **US MVSS 302**

Largeur de nappe max. : **2 000 mm**

**Entièrement biodégradable.**

### VISUEL

