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

<u>Tolérances en épaisseur (selon DIN 61206)</u> <u>– en mm</u>

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

<u>Tolérances en densité (selon DIN 61206)</u> <u>– en g/cm³</u>

Arfelt FG	De (min.)	A (max.)
640 et 960	$0,216 \text{ g/cm}^3$	$0,284 \text{ g/cm}^3$

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_{fl} – s1
- Répond aux conditions de la norme US MVSS 302

Largeur de nappe max. : 2 000 mm

Entièrement biodégradable.

VISUEL





Fiches tech/ARFELT FG/F1_IDE_FT15

Version B du 02/02/2017