

	<b>FEUTRE DE TOITURE 27</b>	REF	FT-ET
		REV	1 le 08/01/2013
		PAGE	1

### Domaine d'emploi et description

Le **FEUTRE DE TOITURE 27** s'utilise comme couverture provisoire de bâtiments.

**Feutre bituminé surfacé à base de bitume oxydé, à armature cellulosique.**

### Caractéristiques générales

Caractéristiques		Unités	Valeur	Tolérances		Normes
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long	N/50mm	<b>225</b>	-	-	EN 12311-1
	Sens Travers	N/50mm	<b>200</b>	-	-	
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long	%	<b>2</b>	-	-	EN 12311-1
	Sens Travers	%	<b>2</b>	-	-	
Pliage sur mandrin		A 0°C	<b>Pas de fissure</b>	-		NFP 84-350
Point de ramollissement bille et anneau du liant		°C	<b>≥ 100</b>	-		EN 1427
Pénétration du liant à 25°C		1/10°mm	<b>40</b>	-		EN 1107-1

### Dimensions et conditionnements

Caractéristiques	Valeur	Unités	Tolérances (-/+)	Normes
Armature – CF	<b>200</b>	g/m <sup>2</sup>	-	-
Liant – Bitume oxydé	<b>550</b>	g/m <sup>2</sup>	-	-
Finitions surface – Sable	<b>300</b>	g/m <sup>2</sup>	-	-
Finitions sous-face – Sable	<b>300</b>	g/m <sup>2</sup>	-	-
Longueur	<b>20</b>	m	-1%	EN 1848-1
Largeur	<b>1</b>	m	-1%	EN 1848-1

Rouleau de 27kg pour le feutre de toiture 27. Palette de xx rouleaux.

Les rouleaux doivent être transportés et stockés verticalement. Les palettes ne doivent pas être gerbées.

Substances dangereuses selon la base de donnée "Substances dangereuses" consultable sur :

<http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm> : **AUCUNE**