



# FICHE TECHNIQUE

Produit certifié oeko-  
tex classe II



DATE: 13/05/2013

INDICE: B

REF: 1416 FILIFINE

Laize:152cm

### COMPOSITION:

100 % POLYESTER

### MODE DE LIAGE:

- Aiguilletage       Polymérisation  
 Pré-aiguilletage       Thermoliage  
 (200 grs)

### INFORMATION GENERALE

### CRITERES SPECIFIQUES

Critères	Epaisseurs (en mm) Tolérance: (-2/+2)	Longueur du rouleau (en m)	Résistance thermique (Rct) (en m <sup>2</sup> .K/W)	Stabilité au lavage (NF G 07-127) Chaine/Trame
Poids (gr/m <sup>2</sup> )				
150	12	45	0,290	< 2%*

\* Ces valeurs ont été calculés par extrapolation à partir des tests réalisés en laboratoires indépendants

### CONDITIONNEMENT

Forme

Rouleaux       Mandrin: carton spiralé de diamètre intérieur de 76 mm

Panneaux

Compression

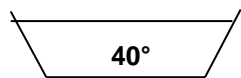
Compressé       Non compressé

Emballage

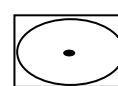
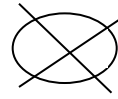
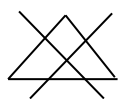
Individuel sous PE

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

### SPECIFICITE DU PRODUIT



40°



L'utilisation d'un non tissé permet d'améliorer le contrôle de la migration de fibres

en 80grs l'lm de la ouate est de 0,85 (ISO11092)  
Confort Thermique exceptionnel  
Finesse moyenne de la nappe 1,35 dtex  
Utilisable en panneaux

Les valeurs mentionnées ci-dessus sont issues d'un échantillon représentatif de 80% de notre production