

# Fiche technique

## THIBAUDE FEUTRE R911 A1



### Description

: Thibaude feutre aiguilletée, facile à couper pour une installation durable. La thibaude est fabriquée des fibres aiguilletée textiles recyclés. Convient pour l'application d'habitation et chantiers.

- Bonne propriété d'égalisation
- Haute capacité de se remettre en son état premier
- Contribue à la sensation de luxe et confort
- Prolonge la durée de vie de la moquette
- Classement feu Euroclasse Bfl-S1 & M1

### Méthode de pose

: Pose tendue

### Direction de la pose

: La thibaude doit être posée toujours perpendiculairement à la longueur de la moquette afin d'éviter de superposer le joint de la moquette avec celui de la thibaude.

### Epaisseur

: 5,0 mm / ± 0,50mm – Marge max. 10%

### Dimensions

: 25 m x 1 m = 25 m<sup>2</sup>

### Poids

: 800 gr./m<sup>2</sup> / ± 80 gr/m<sup>2</sup> – Marge max. 10%

### Densité

: 100,0 kg/m<sup>3</sup> / ± 10 kg – Marge max. 10%

### Matériel

: 100% Fibres de Chlorofibre Résistantes naturelles et synthétiques.

### Emballage

: Sac en LDPE (polyéthylène)

### Information technique

:

Méthode d'expertise	Exigence min.	Resultats
<b>Classement feu</b>		
Euroclass Radial Panel en rapport de classification de norme européenne *Avec une moquette Axminster 80/20 (Méthode de teste: EN ISO 9239-1:2002)	T10.30052.01fr	Bfl-S1*
France Radial Panel en rapport de classification de norme. (Méthode de teste: NFP 92-506)	RA04-0314	M1

### **Instructions de pose:**

- Avant la pose laisser la thibaude, ainsi que la moquette, s'acclimatiser dans l'emballage d'origine pendant 24 heures dans la pièce où elle sera posée.
- Conditions idéales de pose: humidité 50-70%, température 15-20°C.
- Toujours poser la thibaude en travers sous le longueur de la moquette.
- Le sol doit être sec et exempt de poussière et gravier.
- Pour couper la thibaude nous recommandons d'utiliser une lame droite ou une paire de ciseaux
- Respecter toujours les instructions de pose du fabricant de la moquette.

Si les instructions de pose ne sont pas respectées, Estillon ne peut être tenu responsable des dommages ou réclamations dus à une mauvaise installation. En cas de doutes, veuillez consulter votre fournisseur.



© Estillon 2014