

Standard Felt 6mm

Thibaude feutre aiguilletée, imprégnée et facile à couper pour une installation durable. La thibaude est fabriquée des fibres aiguilletée textiles recyclés et imprégnée avec latex. Standard Felt se convient pour l'application d'habitation

- Bonne capacité d'égalisation
- Haute capacité à se remettre en son état premier
- Facile à couper pour une pose rapide
- Prolonge la durée de vie de la moquette

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.

License d'inspection des Bâtiments général:

Numéro d'agrément Z-158.10-98 valable jusqu'au 8-3-2023

Epaisseur:

6,0 mm / $\pm 0,6$ mm - tolérance maximale 10%

Dimensions:

35m x 2m = ± 70 m²

Poids:

600 gr/m² / ± 60 gr/m² (42 kg/roll) - tolérance maximale 10%

Densité:

100 kg/m³ / ± 10 kg - tolérance maximale 10%

Matériaux:

100% fibres synthétiques aiguilletés et recyclés, imprégnés de latex

Emballage:

Material: Sac imprimé en LDPE (polyéthylène) sans tube avec instruction de pose

Données techniques:

<i>Stabilité dimensionnelle - Force de traction</i>	: 40 N/mm ² / Longueur 164N / Largeur 59N
<i>Stabilité dimensionnelle - Elasticité</i> (Méthode de teste: ISO 13934-1)	: 10% / Longueur 36,3% / Largeur 64,8%
<i>Appropriée aux chaises à roulette</i> (Méthode de teste: EN 985)	: Approprié (nous recommandons d'utiliser les plaques protégées)
<i>Absorption des bruits de pas</i> (Méthode de teste: ISO 140-8:1998 & ISO 717-2: 1997)	: ΔLw = 27 dB
<i>Résistance thermique</i> (Méthode de teste: ISO8302)	: 2,3 togs - 0,23m ² K/W
<i>Classement feu</i> (Méthode de teste: EN ISO 9239-1)	: Efl-S1
<i>ASTM radial panel test</i> (Méthode de teste: ASTM E 648-06)	: NA
<i>Russian requirements on fire safety</i> (Méthode de teste: FZ-123)	: NA

Instruction de pose:

- Avant la pose laisser la thibaude, ainsi que la moquette, s'acclimater dans l'emballage d'origine pendant 24 hrs dans la pièce où elle sera posée.
- Conditions idéales de pose: humidité 50 - 70%. Température 15 - 20°C.
- Le sol doit être sec et exempt de poussière et gravier.
- Pour couper la thibaude nous recommandons d'utiliser une lame droite.
- La thibaude ne peut pas éviter le rétrécissement de la moquette. Nous recommandons d'encoller **toujours** la thibaude ainsi que la moquette. Respecter les instructions de pose du fabricant de la moquette.

Important:

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.

