

L'Egalsoft® est une thibaude unique antiglisse pour une pose facile et durable de la moquette. La couche supérieure en non-tissé polyester donne une base stable pour l'application de la colle. La couche inférieure est munie d'une colle antidérapante. Egalsoft® convient pour application en secteurs d'habitation et bâtiment.

- Système pelable sans endommager le support
- Bonne capacité d'égalisation
- Haute capacité à se remettre en son état premier
- Augmente le luxe et confort
- Prolonge la durée de vie de la moquette

Méthode de pose:

Pose tendue ou pose collée - non-tissé polyester donne vers le haut. Nous vous conseillons de ne pas installer Egalsoft® en combinaison avec de la moquette qui à tendance à rétrécir.

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 jusque 8-3-2023

Epaisseur:

6,5 mm / ± 0,6 mm - tolérance maximale 10%

Dimensions:

22m x 1,37m = ± 30,14m²

Poids:

850 gr/m² / ± 85 gr/m² (25 kg / rouleau) - tolérance maximale 10%

Densité:

131 kg/m³ / ± 13 kg - tolérance maximale 10%

Matériaux:

Couche supérieur:	Polyester PES non-tissé
Couche centrale:	Polyester PES Aiguillé imprégné
Couche inférieure:	Couche adhésive

Emballage:

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

Données techniques:

Stabilité dimensionnelle - Force de traction	: 40 N/mm ² / longueur 256N / largeur 58N
Stabilité dimensionnelle - Élasticité (Méthode de teste: ISO 13934-1)	: 10% / longueur 24,2% / largeur 58,8%
Appropriée aux chaises à roulette (Méthode de teste: EN 985)	: Approprié (uniquement avec pose double encollage)
Absorption des bruits de pas (Méthode de teste: NA)	: ΔLw = 27 dB
Résistance thermique (Méthode de teste: NA)	: 0,22 m ² K/W
Classement feu (Méthode de teste: EN ISO 9239-1)	: Efl-S1
ASTM radial panel test (Méthode de teste: ASTM E 648-06)	: NA
Russian requirements on fire safety (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 dan 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.

