

Egalsoft® est une sous-couche antidérapante unique qui offre une installation durable et facile. La sous-couche de moquette est un non-tissé imprégné d'une couche traitée anti-dérapante. Egalsoft® est applicable pour l'installation domestique et commerciale.

- Bonne capacité d'égalisation
- Haute capacité à se remettre en son état premier
- Système pelable sans endommager le support
- Bonne isolation acoustique (27dB) et isolation thermique\
- Augmente le luxe et confort et prolonge la durée de vie de la moquette
- Facile à couper et rapide, et facile à installer

Méthode de pose:

Pose tendue ou pose collée - PP spunbond 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

Epaisseur:

6,5 mm / $\pm 0,6$ mm - tolérance maximale 10%

Dimensions:

22m x 1,37m = $\pm 30,14$ m²

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: PP Spunbond
Couche centrale: Imprégné nonwoven
Couche inférieure: Couche traitée antidérapant

Emballage:

Material: Sur noyau de papier dans une feuille de LDPE imprimée et instructions d'installation

Données techniques:

Stabilité dimensionnelle - Force de traction
(Test méthode: DIN EN 10319)

long/MD: > 7,0 kN/m
cross/CD: > 20,0 kN/m

Stabilité dimensionnelle - Élasticité
(Test méthode: DIN en 10319)

long/MD: > 50,0 %
across/CD: > 20,0 %

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)

: $\Delta Lw = 27$ dB

Résistance thermique
(Méthode de teste: NA)

: 0,22 m²K/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.

