

# Roma 6,9mm

Roma est une thibaude ondulée de caoutchouc spongieux. Le caoutchouc lourd offre une installation stable et durable et fortifie l'expérience de luxe et confort de la moquette. Roma se convient pour application d'habitation et le secteur du bâtiment.

- Stable et facilement à poser
- Egalise les petites irrégularités dans le sol
- Prolonge la durée de vie de la moquette
- Offre le confort et expérience de luxe
- Diminue des bruits de pas

---

<b>Méthode de pose:</b>	Pose tendue - côté papier crêpe vers le haut.
<b>Direction de la pose :</b>	La thibaude doit être posée toujours perpendiculairement a la longueur de la moquette afin d'éviter de superposer le joint de la moquette avec celui de la thibaude.
<b>License d'inspection :</b>	NA
<b>Epaisseur:</b>	6,9 mm / $\pm 0,7$ mm - tolérance maximale 10%
<b>Dimensions:</b>	7,33m x 1,37m = $\pm 10$ m <sup>2</sup>
<b>Poids:</b>	3087 gr/m <sup>2</sup> / $\pm 309$ gr/m <sup>2</sup> (31 kg / rouleau) - tolérance maximale 10%%
<b>Densité:</b>	447 kg/m <sup>3</sup> / $\pm 44,7$ kg - tolérance maximale 10%
<b>Matériaux:</b>	Couche supérieur: Papier crepe Couche inférieure: Caoutchouc lisse sponcieux
<b>Emballage:</b>	Material: Sac en LDPE (polyéthylène) avec intstructuin de pose

## Données techniques:

<b>Stabilité dimensionnelle - Force de traction</b>	: 40 N/mm <sup>2</sup> / longueur 192N / largeur 129N
<b>Stabilité dimensionnelle - Élasticité</b> (Méthode de teste: ISO 13934-1)	: 10% / longueur 4,1% / largeur 2,9%
<b>Appropriée aux chaises à roulette</b> (Méthode de teste: EN 985)	: NA
<b>Absorption des bruits de pas</b> (Méthode de teste: NA)	: ΔLw = 31 dB
<b>Résistance thermique</b> (Méthode de teste: NA)	: 0,08 m <sup>2</sup> K/W
<b>Classement feu</b> (Méthode de teste: EN ISO 9239-1)	: Efl
<b>ASTM radial panel test</b> (Méthode de teste: ASTM E 648-06)	: NA
<b>Russian requirements on fire safety</b> (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.
- 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.

