



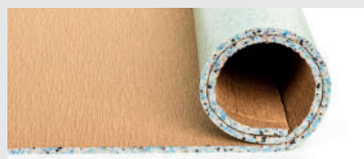
**estillon**  
FUNDAMENTAL FOR FLOORS SINCE 1965

# WUNDERLAYS

THIBAUE EN MOUSSE POLYURÉTHANE AVEC UN DOS ADHÉSIF

La gamme de sous-couches auto-adhésives Wunderlays comprend deux types de sous-couches en PU; **Wunderlays Easystick 6 mm: 10 x 1,50 m (15 m<sup>2</sup>)** et **Wunderlays Souplesse Stick 7mm: 10 x 1,50 m (15m<sup>2</sup>)**. Wunderlays est un produit mousse polyuréthane de haute qualité avec une couche de fixation adhésive. Cette mousse polyuréthane légère offre une installation stable et durable et fortifie l'expérience de luxe et confort de la moquette.

Destinée aux habitations et au secteur du bâtiment.



Wunderlays Souplesse  
Stick 7 mm



Wunderlays  
Easystick 6 mm

- Haute capacité de se remettre en son état premier
- Léger et facilement à poser
- Fabrication 100% avec des matériaux recyclables non-polluants
- Fortifie l'expérience de luxe et confort de la moquette
- Temps d'épargne et les coûts en utilisant la méthode seul bâton



# WUNDERLAYS

THIBAUE EN MOUSSE POLYURÉTHANE AVEC UN DOS ADHÉSIF

## Spécifications Wunderlays range

	Wunderlays Souplesse Stick 7 mm	Wunderlays Easystick 6 mm
Épaisseur	7 mm	6 mm
Dimensions	10 m x 1,5 m = ± 15 m <sup>2</sup>	10 m x 1,5 m = ± 15 m <sup>2</sup>
Poids	1120 gr / m <sup>2</sup>	1360 gr / m <sup>2</sup>
Densité	160 kg / m <sup>3</sup>	220 kg / m <sup>3</sup>
Matériaux	Mousse polyuréthane de haute qualité avec une couche de fixation adhésive	Mousse polyuréthane de haute qualité avec une couche de fixation adhésive
Force de traction	40 N / mm <sup>2</sup> / longueur 156 N / largeur 62 N	40 N / mm <sup>2</sup> / longueur 149 N / largeur 7 3N
Elasticité	10 % / longueur 5 % / largeur 3 %	10 % / longueur 5 % / largeur 3 %
Appropriée aux chaises a roulette	Approprié (uniquement avec pose double encollage)	Approprié (uniquement avec pose double encollage)
Absorption des bruits de pas	$\Delta Lw = 26$ dB	$\Delta Lw = 25$ dB
Résistance chaleur	2,1 togs -0,21 m <sup>2</sup> K / W	2,1 togs -0,21 m <sup>2</sup> K / W
Classement feu	Bfl-S1	Efl-S1
ASTM radial panel test	Classe II	NA
Russian requirements on fire safety	Classe KM3	Classe KM3