

Support revêtements de sol textiles

Description	Support	Tolérance	Classe	Source	Méthode de mesure
Planéité	Planchers amovibles et des planchers creux de type sec ⁽¹⁾	± 4 mm/ 2 m	Classe 1 (normale)	NIT 262	Méthode de mesure
		± 3 mm/ 2 m	Classe 2 (sévère)		
	Une chape et d'un plancher creux de type humide ⁽²⁾	± 2 mm/ 1 m ± 3 mm/ 2 m	Classe 1 (sévère)		
	Des planchers en bois et des parquets	± 3 mm/ 1 m ± 4 mm/ 2 m	Classe 2 (normale)		
		± 5 mm/ 1 m ± 6 mm/ 2 m	Classe 3 (large)		
		± 1 mm/ 0,2 m ± 4 mm/ 2 m	/		

⁽¹⁾ La classe 1 est conseillée pour la pose des revêtements de sol textiles.

⁽²⁾ La classe 2 est conseillée pour la pose des revêtements de sol textiles.

Revêtements de sol textile

Description	Tolérance	Source	Méthode de mesure
Épaisseur totale (en mm)	- 10 %; + 15 %	NBN EN 1307	Méthode de mesure
Épaisseur de velours utile /Épaisseur de velours au-dessus du soubassement (en mm)	- 10 %; + 15 %	NBN EN 1307	Méthode de mesure
Nombre de touffes ou de boucles (par dm ²)	- 7,5 %; + 10 %	NBN EN 1307	Méthode de mesure