MBN





Support revêtements de sol textiles						
Description	Support	Tolérance	Classe	Source	Méthode de mesure	
Planéité	Planchers amovibles et	± 4 mm/ 2 m	Classe 1 (normale)	NIT 262	Méthode de mesure	
	des planchers creux de type sec ⁽¹⁾	± 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)			
		± 3 mm/ 1 m ± 4 mm/ 2 m	Classe 2 (normale)			
		± 5 mm/ 1 m ± 6 mm/ 2 m	Classe 3 (large)			
	Des planchers en bois et des parquets	± 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 %	<u>NBN EN 1307</u>	Méthode de mesure			
Épaisseur de velours utile /Épaisseur de velours au-dessus du	- 10 %; + 15 %	NIDNI ENI 1207	Méthode de mesure			
soubassement (en mm)	- 10 %, + 15 %	<u>NBN EN 1307</u>	<u>Methode de mesure</u>			
Nombre de touffes ou de boucles (par dm²)	- 7,5 %; + 10 %	<u>NBN EN 1307</u>	Méthode de mesure			