

Support revêtements de sol résilients				
Description	Type de support	Tolérance	Classe	Source
Planéité	Plancher creux de type sec <sup>(1)</sup>	± 3 mm/ 2 m	Classe 1 (sévère)	Bron
		± 4 mm/ 2 m	Classe 2 (normale)	
	Chape ou un plancher creux de type humide <sup>(2)</sup>	± 2 mm/ 1 m	Classe 1 (sévère)	
		± 3 mm/ 1 m	Classe 2 (normale)	
		± 4 mm/ 2 m		
		± 5 mm/ 1 m		
Plancher en bois et un parquet	± 6 mm/ 2 m	Classe 3 (large)		
	± 1 mm/ 0,2 m	/		
		± 4 mm/ 2 m		Méthode de mesure

<sup>(1)</sup> La classe 1 est conseillée pour la pose de revêtements de sol résilients.

<sup>(2)</sup> La classe 1 est conseillée pour la pose de revêtements de sol résilients.

Revêtements de sol résilients à base de linoléum									
Description	Tolérance				Source				Méthode de mesure
	Linoléum uni et décoratif	Linoléum uni et décoratif sur sous-couche de mousse	Linoléum uni et décoratif sur support en composition de liège	Linoléum sur liège					
Longueur et largeur des rouleaux	ne doivent pas être inférieures aux valeurs nominales	ne doivent pas être inférieures aux valeurs nominales	ne doivent pas être inférieures aux valeurs nominales	ne doivent pas être inférieures aux valeurs nominales	<a href="#">NBN EN ISO 24011</a>	<a href="#">NBN EN 686</a>	<a href="#">NBN EN 687</a>	<a href="#">NBN EN 688</a>	Méthode de mesure
Longueur des dalles	≤ 0,15 % de la longueur nominale, avec un maximum de 0,5 mm	/	/	/	<a href="#">NBN EN ISO 24011</a>				Méthode de mesure
Équerrage et rectitude pour une longueur des bords des dalles	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm	/	/	/	<a href="#">NBN EN ISO 24011</a>				Méthode de mesure
Épaisseur totale									
a) épaisseur moyenne	a) valeur nominale ± 0,15 mm	a) valeur nominale ± 0,20 mm	a) valeur nominale ± 0,20 mm	a) valeur nominale ± 0,15 mm	<a href="#">NBN EN ISO 24011</a>	<a href="#">NBN EN 686</a>	<a href="#">NBN EN 687</a>	<a href="#">NBN EN 688</a>	Méthode de mesure
b) valeurs individuelles	b) valeur nominale ± 0,20 mm	b) valeur nominale ± 0,25 mm	b) valeur nominale ± 0,25 mm	b) valeur nominale ± 0,20 mm					
c) valeur nominale	c) /	c) /	c) ≥ 4,0 mm	c) /					
Épaisseur de la couche de surface					<a href="#">NBN EN ISO 24011</a>				Méthode de mesure
a) épaisseur moyenne	a) ± 0,07 mm	/	/	/					
b) valeurs individuelles	b) ± 0,10 mm								
Épaisseur de linoléum					<a href="#">NBN EN 686</a>		<a href="#">NBN EN 687</a>		Méthode de mesure
a) épaisseur moyenne	/	a) valeur nominale ± 0,15 mm	a) valeur nominale ± 0,15 mm	/					
b) valeurs individuelles	/	b) valeur nominale ± 0,20 mm	b) valeur nominale ± 0,20 mm	/					
Épaisseur (moyenne) du support fibreux	/	≤ 0,80 mm	/	≤ 0,80 mm	<a href="#">NBN EN 686</a>		<a href="#">NBN EN 688</a>		Méthode de mesure
Épaisseur (moyenne) de la sous-couche de mousse	/	valeur nominale ± 0,10 mm	/	/	<a href="#">NBN EN 686</a>				Méthode de mesure

Revêtements de sol résilients à base de PVC														
Description	Tolérance						Source				Méthode de mesure			
	Revêtements de sol homogènes en poly(chlorure de vinyle)	Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur support de jute ou de polyester avec envers en polychlorure de vinyle	Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur mousse	Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur support à base de liège	Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur support à base de liège	Revêtements de sol amortis à base de poly(chlorure de vinyle) expansé	Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur semelle en fibre minérale							
Longueur et largeur des rouleaux	Pas moins que les valeurs nominales	Ne doivent pas être inférieures aux valeurs nominales	Ne doivent pas être inférieures aux valeurs nominales	Ne doivent pas être inférieures aux valeurs nominales	Ne doivent pas être inférieures aux valeurs nominales	Ne doivent pas être inférieures aux valeurs nominales	Ne doivent pas être inférieures aux valeurs nominales	<a href="#">NBN EN ISO 10581</a>	<a href="#">NBN EN 650</a>	<a href="#">NBN EN 651</a>	<a href="#">NBN EN 652</a>	<a href="#">NBN EN ISO 26986</a>	<a href="#">NBN EN 13413</a>	Méthode de mesure
Longueur des dalles	≤ 0,13 % de la longueur nominale, avec un maximum de 0,5 mm	≤ 0,13 % de la longueur nominale, avec un maximum de 0,5 mm	≤ 0,13 % de la longueur nominale, avec un maximum de 0,5 mm	≤ 0,13 % de la longueur nominale, avec un maximum de 0,5 mm	≤ 0,13 % de la longueur nominale, avec un maximum de 0,5 mm	≤ 0,13 % de la longueur nominale, avec un maximum de 0,5 mm	/	<a href="#">NBN EN ISO 10581</a>	<a href="#">NBN EN 650</a>	<a href="#">NBN EN 651</a>	<a href="#">NBN EN 652</a>	<a href="#">NBN EN ISO 26986</a>		Méthode de mesure
Équerrage et rectitude pour une longueur des bords des dalles	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm > 400 mm (destinées à la soudure à chaud): ≤ 0,50 mm	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm > 400 mm (destinées à être soudées): ≤ 0,50 mm	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm > 400 mm (destinées à être soudées): ≤ 0,50 mm	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm > 400 mm (destinées à être soudées): ≤ 0,50 mm	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm > 400 mm (destinées à être soudées): ≤ 0,50 mm	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm > 400 mm (destinées à être soudées): ≤ 0,50 mm	/	<a href="#">NBN EN ISO 10581</a>	<a href="#">NBN EN 650</a>	<a href="#">NBN EN 651</a>	<a href="#">NBN EN 652</a>	<a href="#">NBN EN ISO 26986</a>		Méthode de mesure
Épaisseur totale														
a) épaisseur moyenne	a) valeur nominale -0,10 mm; + 0,15 mm	a) valeur nominale -0,15 mm; + 0,18 mm	a) valeur nominale -0,15 mm; + 0,18 mm	a) valeur nominale -0,15 mm; + 0,18 mm	a) valeur nominale -0,15 mm; + 0,18 mm	a) valeur nominale -0,15 mm; + 0,18 mm	a) valeur nominale -0,15 mm; + 0,18 mm	<a href="#">NBN EN ISO 10581</a>	<a href="#">NBN EN 650</a>	<a href="#">NBN EN 651</a>	<a href="#">NBN EN 652</a>	<a href="#">NBN EN ISO 26986</a>	<a href="#">NBN EN 13413</a>	Méthode de mesure
b) résultats individuels	b) valeur moyenne ± 0,15 mm	b) valeur moyenne ± 0,20 mm	b) valeur moyenne ± 0,20 mm	b) valeur moyenne ± 0,20 mm	b) valeur moyenne ± 0,20 mm	b) valeur moyenne ± 0,20 mm	b) valeur moyenne ± 0,20 mm							
Épaisseur de la mousse	/	/	l'épaisseur nominale doit être indiquée	/	/	/	/	<a href="#">NBN EN 651</a>				Méthode de mesure		
Épaisseur du support à base de liège	/	/	/	l'épaisseur nominale doit être indiquée	/	/	/	<a href="#">NBN EN 652</a>				Méthode de mesure		
Épaisseur de la couche d'usure														
a) épaisseur moyenne	/	/	/	/	a) valeur nominale -10 %; +13 %	/	/	<a href="#">NBN EN ISO 26986</a>				Méthode de mesure		
b) valeurs individuelles	/	/	/	/	b) valeur nominale ± 0,05 mm	/	/							

Revêtements de sol résilients - dalles semi-flexibles			
Description	Tolérance	Source	Méthode de mesure
Longueur des dalles	≤ 0,13 % de la longueur nominale, avec un maximum de 0,4 mm	<a href="#">NBN EN ISO 10595</a>	Méthode de mesure
Équerrage et rectitude pour une longueur des bords des dalles	≤ 305 mm: ≤ 0,25 mm > 305 mm: ≤ 0,35 mm	<a href="#">NBN EN ISO 10595</a>	Méthode de mesure
Épaisseur totale	valeur nominale ± 0,13 mm	<a href="#">NBN EN ISO 10595</a>	Méthode de mesure

Revêtements de sol résilients à base de polymères thermoplastiques synthétiques (autre de PVC)				
Description	Tolérance		Source	Méthode de mesure
	Produit sans sous-couche	Produit avec sous-couche		
Longueur et largeur des rouleaux	Non inférieure à la valeur nominale		<a href="#">NBN EN 14565</a>	Méthode de mesure
Longueur des dalles	≤ 0,13 % de la longueur nominale, avec un maximum de 0,5 mm		<a href="#">NBN EN 14565</a>	Méthode de mesure
Équerrage et rectitude pour une longueur des bords des dalles	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm > 400 mm (pour pose à joints soudés): ≤ 0,50 mm		<a href="#">NBN EN 14565</a>	Méthode de mesure
Épaisseur totale				
a) épaisseur moyenne <sup>(1)</sup>	a) valeur nominale -0,10 mm; + 0,13 mm	a) valeur nominale -0,15 mm; + 0,18 mm	<a href="#">NBN EN 14565</a>	Méthode de mesure
b) résultats individuels	b) valeur moyenne <sup>(2)</sup> ± 0,15 mm	b) valeur moyenne <sup>(2)</sup> ± 0,20 mm		

Épaisseur de la couche d'usure	a) valeur nominale -10 %; +13 %	a) valeur nominale -15 %; +18 %	<a href="#">NBN EN 14565</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
a) épaisseur moyenne <sup>(1)</sup>	b) valeur moyenne <sup>(2)</sup> ± 0,15 mm	b) valeur moyenne <sup>(2)</sup> ± 0,20 mm		
b) résultats individuels				

<sup>(1)</sup> Moyenne du lot

<sup>(2)</sup> Moyenne des résultats sur un échantillon.

Revêtements de sol résilients à base de caoutchouc						
Description	Tolérance				Source	Méthode de mesure
	Revêtements de sol en caoutchouc lisse avec semelle en mousse	Revêtements de sol en caoutchouc lisse sans semelle en mousse	Revêtements de sol en caoutchouc à relief	Revêtements de sol en caoutchouc avec ou sans sous-couche en mousse avec couche décorative		
Longueur et largeur des rouleaux	Supérieure ou égale aux valeurs nominales indiquées	Supérieure ou égale aux valeurs nominales indiquées	Supérieure ou égale aux valeurs nominales indiquées	au moins égale aux valeurs nominales indiquées	<a href="#">NBN EN 1816</a>	<a href="#">NBN EN 1817</a> , <a href="#">NBN EN 12199</a> , <a href="#">NBN EN 14521</a>
Longueur des dalles	± 0,15 % de la longueur nominale	± 0,15 % de la longueur nominale	± 0,15 % de la longueur nominale	± 0,15 % de la longueur nominale	<a href="#">NBN EN 1816</a>	<a href="#">NBN EN 1817</a> , <a href="#">NBN EN 12199</a> , <a href="#">NBN EN 14521</a>
Équerrage et rectitude pour une longueur des bords des dalles	≤ 610 mm: ± 0,25 mm > 610 mm: ± 0,35 mm	≤ 610 mm: ± 0,25 mm > 610 mm: ± 0,35 mm	≤ 610 mm: ± 0,25 mm > 610 mm: ± 0,35 mm	≤ 610 mm: ± 0,25 mm > 610 mm: ± 0,35 mm	<a href="#">NBN EN 1816</a>	<a href="#">NBN EN 1817</a> , <a href="#">NBN EN 12199</a> , <a href="#">NBN EN 14521</a>
Épaisseur totale	voir NBN EN 1816 (en fonction de la classification)	voir NBN EN 1817 (en fonction de la classification)	voir NBN EN 12199 (en fonction de la classification)	voir NBN EN 14521 (en fonction de la classification)	<a href="#">NBN EN 1816</a>	<a href="#">NBN EN 1817</a> , <a href="#">NBN EN 12199</a> , <a href="#">NBN EN 14521</a>
Épaisseur de la semelle en mousse	Supérieure ou égale à la valeur nominale indiquée	/	/	/	<a href="#">NBN EN 1816</a>	

Revêtements de sol résilients à base de liège					
Description	Tolérance		Source		Méthode de mesure
	Dalles d'aggloméré de liège avec couche d'usure à base de polychlorure de vinyle	Dalles en aggloméré de liège			
Longueur des dalles	≤ 0,13 % de la longueur nominale, avec un maximum de 0,5 mm	≤ 0,20 % de la longueur nominale, avec un maximum de 1,0 mm	<a href="#">NBN EN 655</a>	<a href="#">NBN EN 12104</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Équerrage et rectitude pour une longueur des bords des dalles	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm	≤ 400 mm: ≤ 0,5 mm > 400 mm: ≤ 1,0 mm	<a href="#">NBN EN 655</a>	<a href="#">NBN EN 12104</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Épaisseur totale (individuel)	a) valeur nominale -0,15 mm; + 0,18 mm b) valeur moyenne ± 0,20 mm	a) / b) dalles ponçées ou finies: valeur nominale 0mm; + 0,25 mm b) dalle non ponçées: valeur nominale 0 mm; + 0,50 mm	<a href="#">NBN EN 655</a>	<a href="#">NBN EN 12104</a>	<a href="#">Méthode de mesure</a>
Épaisseur de l'aggloméré de liège	Indiquer l'épaisseur nominale	/	<a href="#">NBN EN 655</a>		<a href="#">Méthode de mesure</a>
Épaisseur du support en polychlorure de vinyle (moyenne)	valeur nominale ± 10 %	/	<a href="#">NBN EN 655</a>		<a href="#">Méthode de mesure</a>