



Ondergrond elastische vloerbedekking					
Beschrijving	Type van ondergrond	Tolerantie	Klasse	Bron	Meetmethode
Vlakheid	Droge holtevloeren ⁽¹⁾	± 3 mm/ 2 m	Klasse 1 (streng)	TV 241	Meetmethode
		± 4 mm/ 2 m	Klasse 2 (normaal)		
	Dekvloer of holtevloeren van het natte type ⁽²⁾	± 2 mm/ 1 m	Klasse 1 (streng)		
		± 3 mm/ 2 m	Klasse 1 (streng)		
		± 3 mm/ 1 m	Klasse 2 (normaal)		
Houten vloeren en parketvloeren	± 4 mm/ 2 m	Klasse 2 (normaal)			
	± 5 mm/ 1 m	Klasse 3 (ruim)			
		± 6 mm/ 2 m			
		± 1 mm/ 0,2 m	/		
		± 4 mm/ 2 m	/		

⁽¹⁾ Voor elastische vloerbekledingen wordt klasse 1 aangeraden.

⁽²⁾ Voor de plaatsing van elastische vloerbekledingen wordt de klasse 1 aangeraden.

Elastische vloerbedekking op basis van linoleum									
Beschrijving	Tolerantie				Bron				Meetmethode
	Linoleum met en zonder patroon	Linoleum met en zonder patroon op een schuimrug	Linoleum met en zonder patroon op een kurk	Linoleum op kurk					
Lengte en breedte van de rollen	niet minder dan de nominale waarde	niet minder dan de nominale waarde	niet minder dan de nominale waarde	niet minder dan de nominale waarde	NBN EN ISO 24011	NBN EN 686	NBN EN 687	NBN EN 688	Meetmethode
Lengte van de tegels	≤ 0,15 % van de nominale lengte, met een maximum van 0,5 mm	/	/	/	NBN EN ISO 24011				Meetmethode
Haaksheid en rechtheid voor lengte van de randen van tegels	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm	/	/	/	NBN EN ISO 24011				Meetmethode
Totale dikte									
a) gemiddelde dikte	a) nominale waarde ± 0,15 mm	a) nominale waarde ± 0,20 mm	a) nominale waarde ± 0,20 mm	a) nominale waarde ± 0,15 mm	NBN EN ISO 24011	NBN EN 686	NBN EN 687	NBN EN 688	Meetmethode
b) individuele dikte	b) nominale waarde ± 0,20 mm	b) nominale waarde ± 0,25 mm	b) nominale waarde ± 0,25 mm	b) nominale waarde ± 0,20 mm					
c) nominale waarde	c) /	c) /	c) ≥ 4,0 mm	c) /					
Dikte van de oppervlaktelaag					NBN EN ISO 24011				Meetmethode
a) gemiddelde dikte	a) ± 0,07 mm	/	/	/					
b) individuele dikte	b) ± 0,10 mm	/	/	/					
Dikte van de linoleum					NBN EN 686		NBN EN 687		Meetmethode
a) gemiddelde dikte	/	a) nominale waarde ± 0,15 mm	a) nominale waarde ± 0,15 mm	/					
b) individuele dikte	/	b) nominale waarde ± 0,20 mm	b) nominale waarde ± 0,20 mm	/					
Dikte (gemiddeld) van de ruglaag uit vezels	/	≤ 0,80 mm	/	≤ 0,80 mm	NBN EN 686		NBN EN 688		Meetmethode
Dikte (gemiddeld) van de schuimrug	/	nominale waarde ± 0,10 mm	/	/	NBN EN 686				Meetmethode

Soepele vloerbedekking op basis van PVC													
Beschrijving	Tolerantie						Bron					Meetmethode	
	Homogene vloerbedekking van PVC	PVC op een ruglaag van jute of polyestervilt of van polyestervilt op een ruglaag van PVC	PVC met schuimlaag	PVC met rug op basis van kurk	Geëxpandeerd PVC	PVC met minerale vezelrug							
Lengte en breedte van de rollen	niet minder dan de nominale waarde	niet minder dan de nominale waarde	niet minder dan de nominale waarde	niet minder dan de nominale waarde	niet minder dan de nominale waarde	niet minder dan de nominale waarde	NBN EN ISO 10581	NBN EN 650	NBN EN 651	NBN EN 652	NBN EN ISO 26986	NBN EN 13413	Meetmethode
Lengte van de tegels	≤ 0,13 % van de nominale lengte, met een maximum van 0,5 mm	≤ 0,13 % van de nominale lengte, met een maximum van 0,5 mm	≤ 0,13 % van de nominale lengte, met een maximum van 0,5 mm	≤ 0,13 % van de nominale lengte, met een maximum van 0,5 mm	≤ 0,13 % van de nominale lengte, met een maximum van 0,5 mm	≤ 0,13 % van de nominale lengte, met een maximum van 0,5 mm	NBN EN ISO 10581	NBN EN 650	NBN EN 651	NBN EN 652	NBN EN ISO 26986		Meetmethode
Haaksheid en rechtheid voor lengte van de randen van de tegels	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm > 400 mm (om te warmlassen): ≤ 0,50 mm	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm > 400 mm (om te lassen): ≤ 0,50 mm	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm > 400 mm (om te lassen): ≤ 0,50 mm	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm > 400 mm (om te lassen): ≤ 0,50 mm	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm > 400 mm (om te lassen): ≤ 0,50 mm	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm > 400 mm (om te lassen): ≤ 0,50 mm	NBN EN ISO 10581	NBN EN 650	NBN EN 651	NBN EN 652	NBN EN ISO 26986		Meetmethode
Totale dikte													
a) gemiddelde dikte	a) nominale waarde -0,10 mm; + 0,15 mm	a) nominale waarde -0,15 mm; + 0,18 mm	a) nominale waarde -0,15 mm; + 0,18 mm	a) nominale waarde -0,15 mm; + 0,18 mm	a) nominale waarde -0,15 mm; + 0,18 mm	a) nominale waarde -0,15 mm; + 0,18 mm	NBN EN ISO 10581	NBN EN 650	NBN EN 651	NBN EN 652	NBN EN ISO 26986	NBN EN 13413	Meetmethode
b) individuele dikte	b) gemiddelde dikte ± 0,15 mm	b) gemiddelde dikte ± 0,20 mm	b) gemiddelde dikte ± 0,20 mm	b) gemiddelde dikte ± 0,20 mm	b) gemiddelde dikte ± 0,20 mm	b) nominale waarde ± 0,20 mm							
Dikte van de schuimlaag	/	/	nominale dikte moet vermeld worden	/	/	/	NBN EN 651					Meetmethode	
Dikte (gemiddeld) van de kurklaag	/	/	/	/	nominale dikte moet vermeld worden	/	NBN EN 652					Meetmethode	
Dikte van de slijtlaag							NBN EN ISO 26986					Meetmethode	
a) gemiddelde dikte	/	/	/	/	/	/							
b) individuele dikte	/	/	/	/	/	/							
					a) nominale waarde -10 %; +13 % b) nominale waarde ± 0,05 mm	/						Meetmethode	

Soepele vloerbedekking - tegels op basis van semi-flexibele PVC			
Beschrijving	Tolerantie	Bron	Meetmethode
Lengte van de tegels	≤ 0,13 % van de nominale lengte, met een maximum van 0,4 mm	NBN EN ISO 10595	Meetmethode
Haaksheid en rechtheid voor lengte van de randen van de tegels	≤ 305 mm: ≤ 0,25 mm > 305 mm: ≤ 0,35 mm	NBN EN ISO 10595	Meetmethode
Totale dikte	nominale waarde ± 0,13 mm	NBN EN ISO 10595	Meetmethode

Soepele vierbekleding op basis van synthetische thermoplastische polymeren (andere dan PVC)				
Beschrijving	Tolerantie		Bron	Meetmethode
	Producten zonder onderlaag	Producten met onderlaag		
Lengte en breedte van de rollen	niet minder dan de nominale waarde		NBN EN 14565	Meetmethode
Lengte van de tegels	≤ 0,13 % van de nominale lengte, met een maximum van 0,5 mm		NBN EN 14565	Meetmethode
Haaksheid en rechtheid voor lengte van de randen van de tegels	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm > 400 mm (bedoeld om te lassen): ≤ 0,50 mm		NBN EN 14565	Meetmethode
Totale dikte	a) nominale waarde -0,10 mm; + 0,13 mm	a) nominale waarde -0,15 mm; + 0,18 mm	NBN EN 14565	Meetmethode
a) gemiddelde dikte ⁽¹⁾ b) individuele dikte	b) gemiddelde waarde ⁽²⁾ ± 0,15 mm	b) gemiddelde waarde ⁽²⁾ ± 0,20 mm		
Dikte van de slijtlaag	a) nominale waarde -10 %; +13 %	a) nominale waarde -15 %; +18 %	NBN EN 14565	Meetmethode
a) gemiddelde dikte ⁽¹⁾ b) individuele dikte	b) gemiddelde waarde ⁽²⁾ ± 0,15 mm	b) gemiddelde waarde ⁽²⁾ ± 0,20 mm		

⁽¹⁾ Gemiddelde van één lot

⁽²⁾ Het gemiddelde van de resultaten van één staal

Soepele vierbekleding op basis van rubber									
Beschrijving	Tolerantie				Bron				Meetmethode
	Gladde rubbervloerbekledingen met schuimrug	Gladde rubbervloerbekledingen zonder schuimrug	Geprofileerde rubbervloerbekledingen	Gladde rubbervloerbekledingen met of zonder schuimrug en met een decoratieve laag					
Lengte en breedte van de rollen	niet minder dan de nominale waarde	niet minder dan de nominale waarde	niet minder dan de nominale waarde	niet minder dan de nominale waarde	NBN EN 1816	NBN EN 1817	NBN EN 12199	NBN EN 14521	Meetmethode
Lengte van de tegels	± 0,15 % van de nominale lengte	± 0,15 % van de nominale lengte	± 0,15 % van de nominale lengte	± 0,15 % van de nominale lengte	NBN EN 1816	NBN EN 1817	NBN EN 12199	NBN EN 14521	Meetmethode
Haaksheid en rechtheid voor lengte van de randen	≤ 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	NBN EN 1816	NBN EN 1817	NBN EN 12199	NBN EN 14521	Meetmethode
Totale dikte	zie NBN EN 1816 (dit is ifv de classificatie)	zie NBN EN 1817 (dit is ifv de classificatie)	zie NBN EN 12199 (dit is ifv de classificatie)	zie NBN EN 14521 (dit is ifv de classificatie)	NBN EN 1816	NBN EN 1817	NBN EN 12199	NBN EN 14521	Meetmethode
Dikte van de schuimrug	niet minder dan de nominale waarde	/	/	/	NBN EN 1816				Meetmethode

Soepele vierbekleding op basis van kurk					
Beschrijving	Tolerantie		Bron		Meetmethode
	Tegels van kurkagglomeraat met een slijtlaag van PVC	Tegels van geperste kurk			
Lengte van de tegels	≤ 0,13 % van de nominale lengte, met een maximum van 0,5 mm	≤ 0,20 % van de nominale lengte, met een maximum van 1,0 mm	NBN EN 655	NBN EN 12104	Meetmethode
Haaksheid en rechtheid voor lengte van de randen	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm	≤ 400 mm: ≤ 0,5 mm > 400 mm: ≤ 1,0 mm	NBN EN 655	NBN EN 12104	Meetmethode
Totale dikte (individueel)	a) nominale waarde -0,15 mm; + 0,18 mm	b) geschuurde of afgewerkte tegels: nominale waarde 0mm; + 0,25 mm	NBN EN 655	NBN EN 12104	Meetmethode
a) gemiddelde dikte b) individuele dikte	b) gemiddelde waarde ± 0,20 mm	b) niet-geschuurde tegels: nominale waarde 0 mm; + 0,50 mm			
Dikte van de kurklaag	nominale dikte moet vermeld worden	/	NBN EN 655		Meetmethode
Dikte van de PVC-slijtlaag (gemiddelde)	nominale dikte ± 10 %	/	NBN EN 655		Meetmethode