

<b>Elastomer-Platten/Rollen - Import</b>		
Nennstärke (mm)		Toleranz (mm)
über	bis einschl.	
0	0,5	+ / - 0,25
0,5	1,5	+ / - 0,20
1,5	3	+ / - 0,30
3	4	+ / - 0,40
4	6	+ / - 0,50
6	8	+ / - 0,70
8	10	+ / - 0,80
10	12	+ / - 1,00
12	20	+ / - 1,50
20	30	+ / - 2,00
30	35	+ / - 3,00
35	50	+ / - 4,00

<b>Silikonschaum</b>		
Nennstärke (mm)		Toleranz (mm)
über	bis einschl.	
1,6	7,5	+ / - 0,50
7,5	10	+ / - 0,75
10	17	+ / - 1,50
17	19	+ / - 1,90
20	25	+ / - 2,50

<b>Silikon - nach ISO 3302-1 ST2</b>		
Nennstärke (mm)		Toleranz (mm)
über	bis einschl.	
0	1	+ / - 0,20
1	1,6	+ / - 0,25
1,6	2,5	+ / - 0,35
2,5	4	+ / - 0,40
4	6,3	+ / - 0,50
6,3	10	+ / - 0,70
10	16	+ / - 0,80
16		+ / - 5%

<b>Polyurethane - nach ISO 3302-1 M4</b>		
Nennstärke (mm)		Toleranz (mm)
über	bis einschl.	
0	6,3	+ / - 0,50
6,3	10	+ / - 0,70
10	16	+ / - 0,80
16	25	+ / - 1,00
25	40	+ / - 1,30

<b>Elastomer-Platten/Rollen - Semperit</b>		
Nennstärke (mm)		Toleranz (mm)
über	bis einschl.	
0	1,5	+ / - 0,20
1,5	4	+ / - 0,30
4	6	+ / - 0,40
6	10	+ / - 0,70
10	15	+ / - 0,80
15	20	+ / - 1,00
20	25	+ / - 1,25
25		+ / - 5%

<b>Isolier- und Industriel. - Semperit</b>		
Nennstärke (mm)		Toleranz (mm)
über	bis einschl.	
3	4	+ / - 0,40
4	6	+ / - 0,50
6	10	+ / - 0,80

<b>Verschleißschutzpl. - Semperit</b>		
Nennstärke (mm)		Toleranz (mm)
über	bis einschl.	
	6	+ / - 0,50
6	10	+ / - 0,80
10	15	+ / - 1,00
15	20	+ / - 1,40
20		+ / - 7%

<b>Moosgummi</b>		
Nennstärke (mm)		Toleranz (mm)
über	bis einschl.	
2	3	+ / - 0,50
3	5	+ / - 0,60
5	6	+ / - 0,80
6	10	+ / - 1,30
10	12	+ / - 1,50
12	15	+ / - 1,80
15	20	+ / - 2,00
20		+ / - 10%

<b>Faserstoffe</b>		
Nennstärke (mm)		Toleranz (mm)
über	bis einschl.	
0	1	+ / - 0,10
1	5	+ / - 10%

### Dickentoleranzen - Seite 2 von 2 <sup>(4)</sup>

<b>Filz (spez. 0,36) - nach DIN 61206</b>		
Nenndicke (mm)		Toleranz (mm)
über	bis einschl.	
0	4	+ / - 0,30
4	5	+ / - 0,40
5	10	+ / - 0,50
10	12	+ / - 0,60
12	15	+ / - 0,70

<b>PVC - weich</b>		
Nenndicke (mm)		Toleranz (mm)
über	bis einschl.	
0	2	+ / - 0,15
2	4	- 0,2 / + 0,15
4		- 0,5 / + 0,15

<b>FEP Typ A 1000</b>		
Nenndicke (mm)		Toleranz (mm)
über	bis einschl.	
0,25	0,25	+ / - 0,0375

<b>FKM z. B. Viton</b>		
Nenndicke (mm)		Toleranz (mm)
über	bis einschl.	
0	0,5	+ / - 0,15
0,5	1,5	+ / - 0,20
1,5	3	+ / - 0,30
3	6	+ / - 0,40
6	10	+ / - 0,50

**Geschäumte Materialien (außer Silikonschaum und Moosgummi):** +/- 10%

**Graphit pur:** +/- 0,03mm; **Graphit verstärkt:** -0 / +0,05mm

**PTFE:** -0% / +10%

**Transportband:** -5% / +frei

**Gummikork:** +/- 0,38mm

**Buchbinderpappe:** +/- 0,15mm; **Graupappe:** +/- 8%, min. +/- 0,15mm

Für **selbstklebend ausgerüstete Artikel** erhöht sich die **Dickentoleranz** um **+0,2mm** (inkl. Deckpapier / -folie).

---

### Breiten- und Längentoleranzen für Rollen- und Plattenwaren <sup>(4)</sup>

**Rollen- und Plattenware Elastomere:** +/- 2%

**Längentoleranz Silikon:** -0mm / +frei

**Breitentoleranz Silikon** nach ISO 3302-1 SW2 (bis Nennbreite 1600mm): 40mm

**Geschäumte Materialien:** +/- 10%

---

### Härtetoleranzen <sup>(4)</sup>

**Elastomere und Schäume - Import:** +/- 10 Shore <sup>(3)</sup>

**Elastomere - Semperit / Silikon:** +/- 5 Shore <sup>(3)</sup>

**Polyurethane:** +/- 5 Shore <sup>(3)</sup>

---

**Fertigungstoleranzen - nach DIN 7715 Teil 5<sup>(4)</sup>**

Nennmaß (mm)		Klasse P1	Klasse P2 <sup>(1)</sup>	Klasse P3 <sup>(2)</sup>
über	bis	Toleranz (mm)	Toleranz (mm)	Toleranz (mm)
0	1,6	+ / - 0,20	+ / - 0,20	+ / - 0,40
1,6	4	+ / - 0,20	+ / - 0,30	+ / - 0,40
4	6,3	+ / - 0,20	+ / - 0,40	+ / - 0,50
6,3	10	+ / - 0,30	+ / - 0,50	+ / - 0,60
10	25	+ / - 0,30	+ / - 0,60	+ / - 0,80
25	40	+ / - 0,40	+ / - 0,80	+ / - 1,00
40	63	+ / - 0,50	+ / - 1,00	+ / - 1,50
63	100	+ / - 0,60	+ / - 1,20	+ / - 2,00
100	160	+ / - 0,80	+ / - 1,40	+ / - 2,50
160	250	+ / - 1,00	+ / - 1,60	+ / - 3,00
250	400	+ / - 1,60	+ / - 2,50	+ / - 5,00
400		+ / - 0,50%	+ / - 0,80%	+ / - 1,50%

(1): gilt für gestanzte und für maschinell gefertigte Artikel

(2): gilt für freihand gefertigte Artikel

(3): Hinweis: Toleranzen in den Technischen Datenblättern sind im Zweifel maßgeblich.

**(4): Alle Angaben sind freibleibend, technische Spezifikationen sind ohne Gewähr.**