

TOLERANZEN

TOLERANZEN DER STANDARDDICKEN

Nenndicke mm	Toleranzen mm		
	Elastomer-Platten	Industrie- u. Isolierläufer	Verschleißschutz- platten
0,5	±0,2		
1,0	±0,2		
1,5	±0,2		
2,0	±0,3		
2,5	±0,3		
3,0	±0,3	±0,4	
4,0	±0,3	±0,4	
5,0	±0,4	±0,5	
6,0	±0,4	±0,5	±0,5
8,0	±0,7	±0,8	±0,8
10,0	±0,7	±0,8	±0,8
12,0	±0,8		±1,0
15,0	±0,8		±1,0
20,0	±1,0		±1,4
25,0	±1,25		±1,75
30,0	±1,5		±2,1
35,0	±1,75		±2,45
40,0	±2,0		±2,8
45,0	±2,25		±3,15
50,0	±2,5		±3,5
bis 6 mm	DIN 7715 P2	DIN 7715 P3	DIN 7715 P3
über 6 mm	ISO 3302 ST2	ISO 3302 ST3	ISO 3302 ST3

Für alle weißen Qualitäten (z. B.: Lebensmittelplatten) gelten folgende Sondertoleranzen:

0,5 mm–5,0 mm	DIN 7715 P2
6,0 mm–10,0 mm	ISO 3302 ST2

Breitentoleranz:	±2 %
Längentoleranz:	±5 %

Die angegebenen Toleranzen beziehen sich auf die Angaben auf den Etiketten (Dicke, Länge, Breite).

22.8.2003

Wichtige Hinweise:

Dieser Katalog wurde sorgfältig ausgearbeitet, um unsere Kunden umfassend und bestmöglich zu beraten. Die angeführten Informationen, Zahlen, Berechnungen, Prüfwerte und Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und stellen das Ergebnis langjähriger Versuche und Erprobungen dar. Die individuellen Einsatzbedingungen nehmen Einfluss auf den Gebrauch jedes einzelnen Produktes, so dass die Informationen in diesem Katalog nur als grobe Richtlinien betrachtet werden dürfen. In jedem Fall obliegt es dem Kunden, seine Einsatzbedingungen insbesondere dahingehend zu prüfen, ob die spezifizierten Qualitätskriterien unserer Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck ausreichen. Im Zweifelsfall (z.B. chemische Beständigkeit) zögern Sie nicht und kontaktieren Sie bitte unsere qualifizierten Fachleute. Der Einsatz unserer Produkte erfolgt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Wir haben keinen Einfluss auf die Anwendung und den individuellen Einsatzzweck. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte entsprechend unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen, welche auf Anfrage verfügbar sind.

Jederzeitige Änderungen vorbehalten. Alle in diesen Katalog enthaltenen Angaben stellen Richtwerte dar, welche sich als langjährige Durchschnittswerte erprobt haben.

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H. & Co KG
A-2632 Wimpassing, Triester Bundesstraße 26
Telefon +43 2630 310-0*, Telefax +43 2630 310 320
E-Mail: semperflex@semperit.at, Internet: www.semperit.at