

## 100% eigene Produktion

### Polyurethan-Elastomer für Körperschalldämmung und Erschütterungsschutz: Typ SE-Foam

- **ASD produziert in CH-8308 Illnau**
- **eigene Zuschnittanlage im Haus**
- **kleine Bestellmengen möglich**
- **schnelle, unkomplizierte Lieferung**
- 

Zur **Entkoppelung** von Gebäuden, Bauteilen und Maschinenfundamenten bieten wir gemischt- und geschlossenzellige Polyurethan-Elastomere an. **Das Material eignet sich besonders für die elastische Lagerung mit tiefer Abstimmungsfrequenz.**

Die Herstellung von **Schalldämmprodukten** ist unsere Kernkompetenz. Wir entwickeln seit Jahren effiziente Produkte für die Bauindustrie: [asd-herzog.ch](http://asd-herzog.ch).

Als kleines Unternehmen setzen wir bewusst auf unsere Stärken: Qualität, Zuverlässigkeit und höchste Flexibilität gegenüber Kundenwünschen.

## ASD-Produkteliste

### gemischtzelliges Polyurethan

<b>SE Foam Typ 10</b>	statischer Dauerlastbereich dynamischer Lastbereich	0.010 N/mm <sup>2</sup> 0.016 N/mm <sup>2</sup>
<b>SE Foam Typ 16</b>	statischer Dauerlastbereich dynamischer Lastbereich	0.016 N/mm <sup>2</sup> 0.026 N/mm <sup>2</sup>
<b>SE Foam Typ 26</b>	statischer Dauerlastbereich dynamischer Lastbereich	0.026 N/mm <sup>2</sup> 0.040 N/mm <sup>2</sup>
<b>SE Foam Typ 40</b>	statischer Dauerlastbereich dynamischer Lastbereich	0.040 N/mm <sup>2</sup> 0.065 N/mm <sup>2</sup>
<b>SE Foam Typ 65</b>	statischer Dauerlastbereich dynamischer Lastbereich	0.065 N/mm <sup>2</sup> 0.110 N/mm <sup>2</sup>

### geschlossenes Polyurethan

<b>SE Foam GZ Typ 50</b>	statischer Dauerlastbereich dynamischer Lastbereich	0.050 N/mm <sup>2</sup> 0.075 N/mm <sup>2</sup>
<b>SE Foam GZ Typ 75</b>	statischer Dauerlastbereich dynamischer Lastbereich	0.075 N/mm <sup>2</sup> 0.12 N/mm <sup>2</sup>
<b>SE Foam GZ Typ 110</b>	statischer Dauerlastbereich dynamischer Lastbereich	0.11 N/mm <sup>2</sup> 0.17 N/mm <sup>2</sup>
<b>SE Foam GZ Typ 150</b>	statischer Dauerlastbereich dynamischer Lastbereich	0.15 N/mm <sup>2</sup> 0.26 N/mm <sup>2</sup>
<b>SE Foam GZ Typ 350</b>	statischer Dauerlastbereich dynamischer Lastbereich	0.35 N/mm <sup>2</sup> 0.5 N/mm <sup>2</sup>