

## TECHNISCHE DETAILS

### Abmessungen

- 9 x 5 x 2150 mm (b/h/l)
- 14 x 8 x 2150 mm (b/h/l)

### Haftung

- |                   |     |
|-------------------|-----|
| • Chromstahl (VA) | +++ |
| • Alu             | +++ |
| • ABS             | +++ |
| • PC              | +++ |
| • PET             | +++ |
| • PVC             | +++ |
| • Glas            | +++ |
| • PP              | ++  |
| • PE              | +   |

Haftung auf anderen Materialien muss geprüft werden

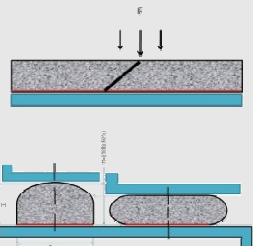
### Technische Daten

- **Härte**  
ca. 10 Shore 00 bis 30 Shore A
- **Dichte**  
ca. 0,25 bis 0,35 gr. /cm<sup>3</sup>
- **Temperaturbeständigkeit**  
- 40 bis + 80 °C Dauerbelastung  
kurzzeitig bis 130 °C belastbar
- **weichmacherfrei**
- **gemischtzelliger Schaum**  
bei Kompression (ca. 30 – 50 %) sehr gute Abdichtung
- **Rückstellwerte**  
95 bis 98 %, d.h. geringer Druckverformungsrest bis 80 °C,
- **akzeptable Chemikalienbeständigkeit**
- **sehr gute Wasserbeständigkeit**  
hydrophob (wasserabweisende) Eigenschaft
- **begrenzte UV-Beständigkeit**
- **gute Haftung auf den meisten Untergründen**

TIC  
Tracing  
Innovation  
Consulting

Stefan Fenkart -  
Ing. HTL Maschinenbau  
Steinlochstraße 1, A-6971 Hard  
T +43 / 5574 / 71979  
F +43 / 5574 / 209920-1226  
Mobil +49 / 172 / 8999268  
Mail stefan.fenkart@inode.at

TIC FLEX



## Mängelhaftung

Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Die Angaben in dieser Druckschrift und darin enthaltene Erklärungen stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung.

Die in dieser Druckschrift angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck.

Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor.

Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären.