

# DELO-DUOPOX<sup>®</sup> AD897

**modifiziertes Epoxidharz | 2K | raumtemperaturhärtend**

pastös, gefüllt | standfest, geeignet für DELO-AUTOMIX

## Produktbesonderheiten

- konform zu RoHS Direktive 2015/863/EU

## Typischer Einsatzbereich

- -40 - 140 °C

## Aushärtung

Aushärtungszeit

*bis zur Anfangsfestigkeit  
bei RT ca. +23 °C  
Zugscherfestigkeit 1 - 2 MPa*

6 h

*bis zur Funktionsfestigkeit  
bei RT ca. +23 °C  
Zugscherfestigkeit > 10 MPa*

8 h

*bis zur Endfestigkeit  
bei RT ca. +23 °C*

24 h

## Verarbeitung

Mischungsverhältnis A : B - Volumen

2 : 1

Mischungsverhältnis A : B - Gewicht

7 : 3

Verarbeitungszeit nach dem Mischen

*im 100 g Ansatz  
bei RT ca. +23 °C*

30 min

Reaktionstemperatur (max.)

*im 100 g Ansatz*

95 °C

Haltbarkeit im ungeöffneten Originalgebinde

*bei +15 °C bis +30 °C*

12 Monat(e)

## Technische Eigenschaften

Farbe ausgehärtet in 1 mm Schichtdicke

grau

Füllstoffpartikelart

Mineralien

**Kennwerte**

Dichte Komponente A

*DELO-Norm 13 | Flüssig*

1,37 g/cm<sup>3</sup>

Dichte Komponente B

*DELO-Norm 13 | Flüssig*

1,17 g/cm<sup>3</sup>

Zugscherfestigkeit

*in Anlehnung an DIN EN 1465 | **AI | AI** | Vorbehandlung: sandgestrahlt | bei ca. +23 °C | 7 d |*

*Messtemperatur: 100 °C*

2,8 MPa

Zugscherfestigkeit

*DELO-Norm 39 | **AI | AI** | Vorbehandlung: sandgestrahlt | bei ca. +23 °C | 7 d*

32 MPa

Zugscherfestigkeit

*in Anlehnung an DIN EN 1465 | **AI | AI** | Vorbehandlung: sandgestrahlt | bei ca. +23 °C | 7 d*

17 MPa

Schälwiderstand

*DELO-Norm 38 | **Stahl | Stahl** | Vorbehandlung: sandgestrahlt | bei ca. +23 °C | 7 d*

1,3 N/mm

Zugfestigkeit

*in Anlehnung an DIN EN ISO 527 | bei ca. +23 °C | 7 d*

42 MPa

Reißdehnung

*in Anlehnung an DIN EN ISO 527 | bei ca. +23 °C | 7 d*

1,8 %

E-Modul

*in Anlehnung an DIN EN ISO 527 | bei ca. +23 °C | 7 d*

2500 MPa

Shore-Härte D

*in Anlehnung an DIN EN ISO 868 | bei ca. +23 °C | 7 d*

77

Glasübergangstemperatur

*DELO-Norm 24 | Rheometer | bei ca. +23 °C | 7 d*

64 °C

Längenausdehnungskoeffizient

*DELO-Norm 26 | TMA | Auswertung T: 30 °C - 50 °C*

88 ppm/K

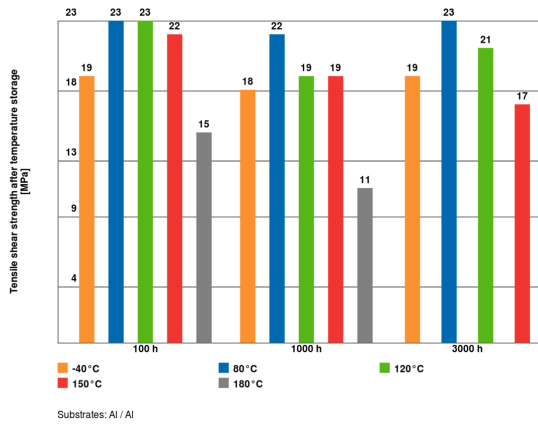
Längenausdehnungskoeffizient

*DELO-Norm 26 | TMA | Auswertung T: 70 °C - 160 °C*

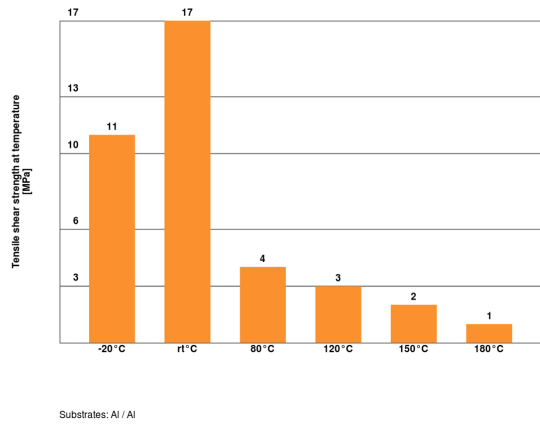
177 ppm/K

Schrumpf <i>DELO-Norm 13   bei ca. +23 °C   7 d</i>	4	Vol. %
Wasseraufnahme <i>in Anlehnung an DIN EN ISO 62   bei ca. +23 °C   7 d   Art der Lagerung: Exsikkator   Dauer: 72 h</i>	0,25	Gew. %
Zersetzungstemperatur <i>DELO-Norm 36</i>	200	°C
Spezifischer Durchgangswiderstand <i>in Anlehnung an VDE 0303-30</i>	>1xE13	Ohm·cm
Oberflächenwiderstand <i>in Anlehnung an VDE 0303-30</i>	>1xE13	Ohm
Durchschlagfestigkeit <i>in Anlehnung an DIN EN 60243-1</i>	14	kV/mm
Relative Permittivität <i>in Anlehnung an RF-IV   1 MHz</i>	4	
Relative Permittivität <i>in Anlehnung an RF-IV   100 MHz</i>	3,9	
Relative Permittivität <i>in Anlehnung an RF-IV   10 MHz</i>	4	
Relative Permittivität <i>in Anlehnung an RF-IV   1 GHz</i>	3,7	
Kriechstromfestigkeit CTI M <i>in Anlehnung an DIN IEC 60112</i>	600	

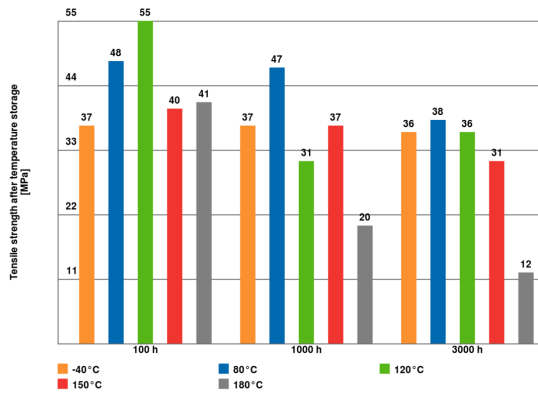
Tensile shear strength after temperature storage / based on DIN EN 1465



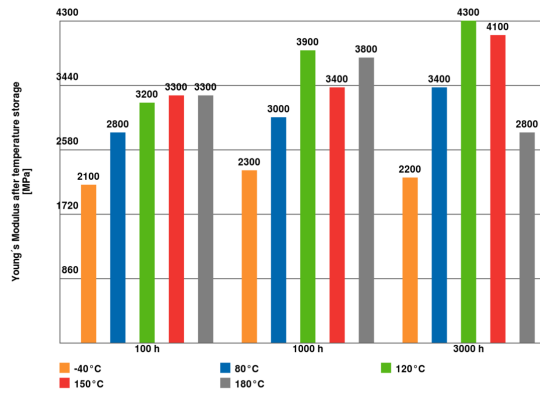
Tensile shear strength measured at stated temperatures



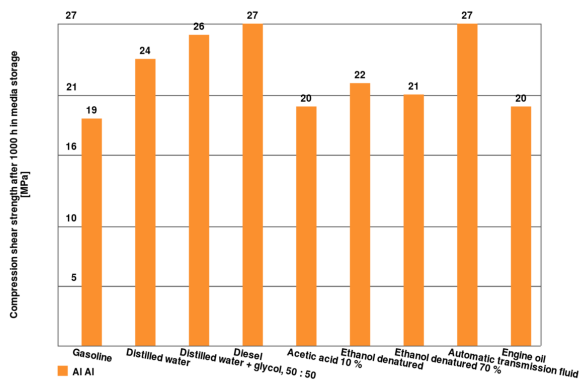
Tensile strength after temperature storage / based on DIN EN ISO 527



Young's Modulus after temperature storage / based on DIN EN ISO 527



Media resistance after 1000 h



### **Allgemeine Aushärtungs- und Bearbeitungshinweise**

Die angegebene Aushärtungszeit in den technischen Daten wurde im Labor ermittelt. Sie kann je nach Klebstoffmenge und Bauteilgeometrie variieren und stellt somit einen Richtwert dar.

Die Aushärtung kann durch Wärmezufuhr unterstützt oder beschleunigt werden. Durch zusätzliche Wärmezufuhr können sich die physikalischen Eigenschaften des Produkts ändern.

Alle Aushärtungs- bzw. Lichtfixierparameter sind abhängig von Werkstoffdicke und -absorption, Klebschichtdicke, Lampentyp und dem Abstand zwischen Lampe und Klebschicht.

Wenn nicht anders angegeben, Werte gemessen nach 168 h bei ca. 23 °C / 50 % r.F und Werte von warmgehärteten Proben gemessen nach 24 h bei ca. 23 °C / 50 % r.F.

### **Allgemeines**

Die angegebenen Daten und Informationen beruhen auf Untersuchungen unter Laborbedingungen. Verlässliche Aussagen über das Verhalten des Produkts unter Praxisbedingungen und dessen Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck können hieraus nicht getroffen werden. Die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck unter Berücksichtigung aller Rahmenbedingungen ist jeweils vom Kunden selbst unter Anwendung vom Kunden festgelegter, geeigneter Normen (beispielsweise DIN 2304-1) zu testen. Die Art und die physikalischen sowie chemischen Eigenschaften der mit dem Produkt zu verarbeitenden Materialien sowie die während Transport, Lagerung, Verarbeitung und Verwendung konkret auftretenden Einflüsse können Abweichungen des Verhaltens des Produkts im Vergleich zu seinem Verhalten unter Laborbedingungen verursachen. Die angegebenen Daten sind typische Mittelwerte oder einmalig ermittelte Kennwerte, die unter Laborbedingungen gemessen wurden. Die angegebenen Daten und Informationen stellen deshalb keine Garantie oder Zusicherung bestimmter Produkteigenschaften oder die Eignung des Produkts für einen konkreten Verwendungszweck dar.

Die hierin enthaltenen Angaben sind nicht dahingehend auszulegen, dass keine einschlägigen Patente registriert sind, noch ergibt sich daraus die Übertragung einer Lizenz. Keine der Informationen sollen als Anreiz oder Empfehlung dienen, etwaig bestehende Patente ohne Erlaubnis des Rechteinhabers zu nutzen.

Der Verkauf unserer Produkte unterliegt ausschließlich den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von DELO. Mündliche Nebenabreden sind unzulässig.

### **Gebrauchsanweisung**

Weitere Details finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

Die Gebrauchsanweisung finden Sie unter [www.DELO.de](http://www.DELO.de).

Auf Wunsch senden wir Ihnen diese auch gerne zu.

### **Arbeits- und Gesundheitsschutz**

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

### **Spezifikation**

Dieses Technische Datenblatt beinhaltet keine Garantie, Beschaffenheitszusicherung oder -zusage und dient nicht als Spezifikation. Die jeweils geltende Spezifikation mit definierten Grenzwerten erhalten Sie auf Anfrage von Ihrem zuständigen Ansprechpartner unseres Vertriebs. Jegliche Haftung in Bezug auf die in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Informationen oder mündlichen oder schriftlichen Empfehlungen zu dem

jeweiligen Produkt ist ausgeschlossen, sofern nicht ausdrücklich anders und schriftlich vereinbart. Dieser Haftungsausschluss gilt nicht für Schadensersatzansprüche aus Vorsatz, grober Fahrlässigkeit oder schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten (Kardinalpflichten) sowie im Falle der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und bei gesetzlich vorgesehener Produkthaftung.

## KONTAKT

DELO-DUOPOX AD897 | Stand 30.06.2020 15:26 | Seite 6 von 6

**DELO** Industrie Klebstoffe  
Unternehmenszentrale

▶ Deutschland · Windach/München ..... [www.DELO.de](http://www.DELO.de)

KLEBSTOFFE

DOSIEREN

AUSHÄRTEN

BERATEN