

# DELO-DUOPOX<sup>®</sup> AD895

**modifiziertes Epoxidharz | 2K | raumtemperaturhärtend**

pastös, gefüllt | geeignet für DELO-AUTOMIX

### Produktbesonderheiten

- konform zu RoHS Direktive 2015/863/EU
- ist auf Biokompatibilität geprüft und erfüllt die Anforderungen nach DIN EN ISO 10993-5: Test auf Zytotoxizität

### Funktion

- Konstruktionsklebstoff

### Typischer Einsatzbereich

- -40 - 140 °C

### Aushärtung

Aushärtungszeit

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

5,5 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*

98 °C

Haltbarkeit im ungeöffneten Originalgebinde

<i>bis &lt;= 1 l pro Komponente bei +15 °C bis +30 °C</i>	12	Monat(e)
<i>bei +15 °C bis +30 °C</i>	6	Monat(e)

**Technische Eigenschaften**

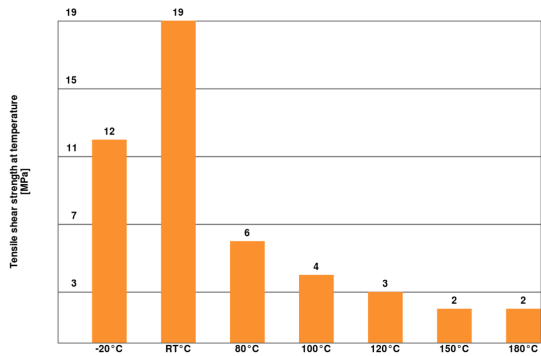
Farbe ausgehärtet in 1 mm Schichtdicke	grau
Transparenz ausgehärtet in 1 mm Schichtdicke	opak
Füllstoffpartikelart	Mineralien

**Kennwerte**

Dichte <i>Komponente A   DELO-Norm 13   flüssig</i>	1,37	g/cm <sup>3</sup>
Dichte <i>Komponente B   DELO-Norm 13   flüssig</i>	1,19	g/cm <sup>3</sup>
Zugscherfestigkeit <i>in Anlehnung an DIN EN 1465   <b>AI</b>   <b>AI</b>   Vorbehandlung: sandgestrahlt   bei ca. +23 °C   7 d</i>	19	MPa
Zugscherfestigkeit <i>DELO-Norm 39   <b>AI</b>   <b>AI</b>   Vorbehandlung: sandgestrahlt   bei ca. +23 °C   7 d</i>	32	MPa
Schälwiderstand <i>DELO-Norm 38   <b>Stahl</b>   <b>Stahl</b>   Vorbehandlung: sandgestrahlt   bei ca. +23 °C   7 d</i>	1,2	N/mm
Zugfestigkeit <i>in Anlehnung an DIN EN ISO 527   bei ca. +23 °C   7 d</i>	40	MPa
Reißdehnung <i>in Anlehnung an DIN EN ISO 527   bei ca. +23 °C   7 d</i>	2	%
E-Modul <i>in Anlehnung an DIN EN ISO 527   bei ca. +23 °C   7 d</i>	2400	MPa
Shore-Härte D <i>in Anlehnung an DIN EN ISO 868   bei ca. +23 °C   7 d</i>	73	
Glasübergangstemperatur <i>DELO-Norm 24   Rheometer</i>	66	°C

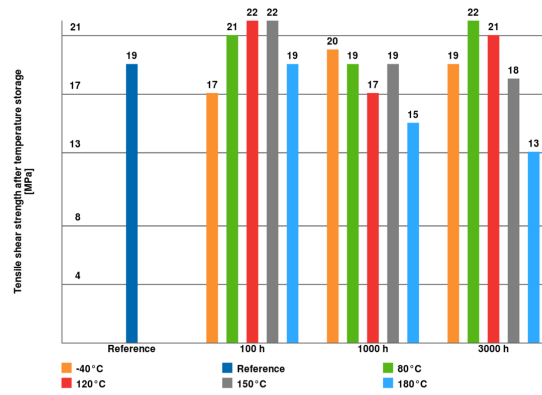
Längenausdehnungskoeffizient <i>DELO-Norm 26   TMA   Auswertung T: 70 °C - 150 °C</i>	178	ppm/K
Längenausdehnungskoeffizient <i>DELO-Norm 26   TMA   Auswertung T: 30 °C - 50 °C</i>	88	ppm/K
Schrumpf <i>DELO-Norm 13   bei ca. +23 °C   7 d</i>	4	Vol. %
Wasseraufnahme <i>in Anlehnung an DIN EN ISO 62   bei ca. +23 °C   7 d   Art der Lagerung: Medien   Medium: Destilliertes Wasser   Lagerungstemperatur: bei ca. +23 °C   Dauer: 24 h</i>	0,25	Gew. %
Zersetzungstemperatur <i>DELO-Norm 36   bei ca. +23 °C   7 d   Art der Lagerung: Temp.   Lagerungstemperatur: 100 °C   Dauer: 24 h</i>	200	°C
Spezifischer Durchgangswiderstand <i>in Anlehnung an DIN EN 62631-3-1   bei ca. +23 °C   7 d</i>	>1xE13	Ohm·cm
Oberflächenwiderstand <i>in Anlehnung an DIN EN 62631-3-2   bei ca. +23 °C   7 d</i>	>1xE13	Ohm
Durchschlagfestigkeit <i>in Anlehnung an DIN EN60243-1</i>	13,7	kV/mm
Kriechstromfestigkeit CTI M <i>in Anlehnung an DIN EN 60112</i>	600	
Relative Permittivität <i>in Anlehnung an RF-IV   bei ca. +23 °C   7 d   10 MHz</i>	4	
Relative Permittivität <i>in Anlehnung an RF-IV   bei ca. +23 °C   7 d   100 MHz</i>	3,9	
Relative Permittivität <i>in Anlehnung an RF-IV   bei ca. +23 °C   7 d   1 MHz</i>	4	
Relative Permittivität <i>in Anlehnung an RF-IV   bei ca. +23 °C   7 d   1 GHz</i>	3,7	

Tensile shear strength measured at stated temperatures



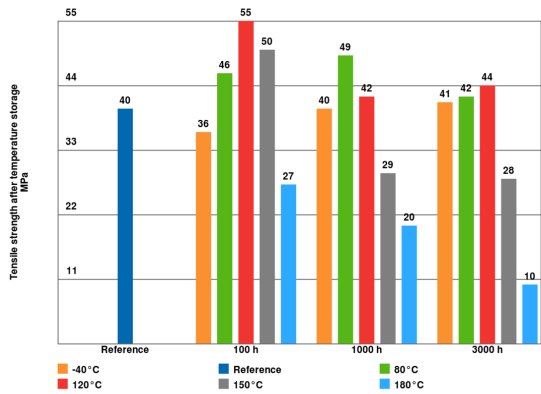
Substrates: Al / Al

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

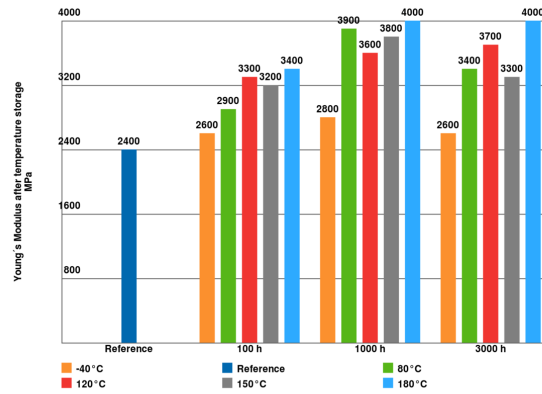


Substrates: Al / Al

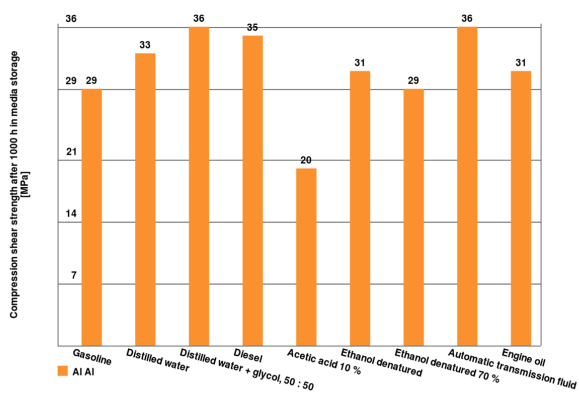
Tensile strength after temperature storage / based on DIN EN ISO 527



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.

Wenn nicht anders angegeben, Werte 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 AD895 | Stand 24.08.2020 08:50 | Seite 6 von 6

**DELO** Industrie Klebstoffe  
Unternehmenszentrale

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

KLEBSTOFFE

DOSIEREN

AUSHÄRTEN

BERATEN