



Deutsch: **Technisches Datenblatt** TPE/SEBS 15° A

<b>0602</b>	<b>TPE/ SEBS 15° A, Stärke: 1 - 5 mm</b>	<b>Datum: 04.2015</b>
<b>Härte (ISO 868):</b>	15° ± 3° Shore A	
<b>Basismaterial:</b>	TPS – SEBS	
<b>Temperaturbereich:</b>	-40° C bis +100° C	
<b>Spezifisches Gewicht (DIN EN ISO 1183-1 (A)):</b>	1,04 g/ cm <sup>3</sup>	
<b>Zugfestigkeit (DIN 53504 (S2 – cross)):</b>	2,1 MPa	
<b>Reißdehnung (DIN 53504 (S2 – cross)):</b>	320 %	
<b>Bemerkungen:</b>	PP und PE enthalten	

Jederzeitige Änderungen vorbehalten. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben stellen Richtwerte dar.

**RESOGOO® GmbH & Co KG**  
Rolandskoppel 17, D-24784 Westerrönfeld  
**Tel: +49-4331-43818-0**  
**Fax: +49-4331-43818-28**

Mail: [post@resogoo.com](mailto:post@resogoo.com), [www.resogoo.com](http://www.resogoo.com)



English: **Technical data sheet**

**TPE/ SEBS 15° A**

---

<b>0602</b>	<b>TPE/ SEBS 15° A, thickness: 1 - 5 mm</b>	<b>date: 04.2015</b>
<b>hardness (ISO 868):</b>	15° ± 3° Shore A	
<b>basic material:</b>	TPS – SEBS	
<b>temperature range:</b>	-40° C to +100° C	
<b>specific gravity (DIN EN ISO 1183-1 (A)):</b>	1,04 g/ cm <sup>3</sup>	
<b>tensile strength (DIN 53504 (S2 – cross):</b>	2,1 MPa	
<b>elongation at break (DIN 53504 (S2 – cross):</b>	320 %	
<b>remarks:</b>	contained PP and PE	

---

We reserve the right to make changes at any time. Before using the product, it is the responsibility of the purchaser to check for himself whether it is suitable for his intended use with regard to possible influences affecting the application. All data contained in this technical data sheet are approximate values.

---

**RESOGOO® GmbH & Co KG**  
Rolandskoppel 17, D-24784 Westerrönfeld  
**Tel: +49-4331-43818-0**  
**Fax: +49-4331-43818-28**

Mail: [post@resogoo.com](mailto:post@resogoo.com), [www.resogoo.com](http://www.resogoo.com)