



Deutsch: **Technisches Datenblatt** PTFE Glasgewebefolie braun nicht antistatisch

0704	PTFE Glasgewebefolie, Stärke: 0,08 - 0,36 mm	Datum: 29.09.2021
<b>Rohgewicht:</b>	200 g/ m <sup>2</sup>	
<b>Dichte :</b>	2,04 g/ cm <sup>3</sup>	
<b>Farbe:</b>	Braun	
<b>Temperaturbereich:</b>	-200° C bis + 270° C (PTFE)	
<b>Trägermaterial:</b>	Glasgewebe	
<b>Reißfestigkeit:</b>	450 N/cm	
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut	
<b>Benzinbeständigkeit:</b>	sehr gut	
<b>Säurebeständigkeit:</b>	sehr gut	
<b>Laugenbeständigkeit:</b>	sehr gut	
<b>Bemerkungen:</b>	FDA 21 CFR 175.300 - physiologisch unbedenklich	
<b>Gewicht beschichtet:</b>	510 g/ m <sup>2</sup>	

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.

RESOGO<sup>®</sup> 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**

**PTFE glass cloth foil brown not antistatic**

---

<b>0704</b>	<b>PTFE glass cloth foil, thickness: 0,08 – 0,36 mm</b>	<b>date: 29.09.2021</b>
<b>gross weight:</b>	200 g/ m <sup>2</sup>	
<b>density:</b>	2,04 g/ cm <sup>3</sup>	
<b>color:</b>	brown	
<b>temperature range:</b>	-200° C to + 270° C (PTFE)	
<b>tensile strength:</b>	450 N/cm	
<b>Material:</b>	glassfabric	
<b>oil resistance:</b>	very good	
<b>gasoline resistance:</b>	very good	
<b>acid resistance:</b>	very good	
<b>alkali resistance:</b>	very good	
<b>remarks:</b>	FDA 21 CFR 175.300 - physiologically safe	
<b>gross weight:</b>	510 g/ m <sup>2</sup>	

---

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)