



<b>Produkt :</b>	<b>Folie R0 - weiß -</b>	<b>Art.-Nr.:</b>	<b>097250-01</b>
<b>Für</b>	<b>Faltsignal TrioSign 60</b>		<b>160604</b>
	<b>Faltsignal TrioSign 70</b>		<b>160704</b>
	<b>Faltsignal TrioSign 90</b>		<b>160904</b>

**Norm für flammhemmende und flammabweisende Stoffe**

	<b>DIN4102-B1, EN13501-1, NFPA701</b>
--	---------------------------------------

<b>Eigenschaften</b>	<b>Prüfverfahren</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Einheit</b>
Gewicht		300 ± 20	g/m <sup>2</sup>
Stärke		0.33 ± 0.02	mm
Zusammensetzung	Polyestergarn • PVC freies Harz		
Beschichtung	wasserbasierend • PVC frei • Phthalate frei		
Merkmale	geringes Gewicht optimal für hochwertigen Digitaldruck		
Reißkraft (W/F)	DIN 53354	200/110	kg/5cm
Weiterreißkraft (W/F)	DIN 53363	20/9	kg
Temperaturbeständigkeit	DIN 53361	-40 ~ +90	°C

Testdaten dienen nur als Referenz und können, je nach Verwendung, variieren.




## Technical Data Sheet

<b>Product :</b>	<b>Foil R0 - white -</b>
<b>For</b>	<b>Folding triangle TrioSign 60</b>
	<b>Folding triangle TrioSign 70</b>
	<b>Folding triangle TrioSign 90</b>

<b>Art.-No.:</b>	<b>097250-01</b>
	<b>160604</b>
	<b>160704</b>
	<b>160904</b>

### Flame Retardant Standards

	<b>DIN4102-B1, EN13501-1, NFPA701</b>
---	---------------------------------------

<b>Properties</b>	<b>Test Method</b>	<b>Result</b>	<b>Unit</b>
Weight		300 ± 20	g/m <sup>2</sup>
Thickness		0.33 ± 0.02	mm
Composition	Polyester yarn • PVC-free resin		
Coating	Water-based • PVC-free Phthalate free		
Characteristics	Lightweight • Perfect for high quality digital printing		
Tensile Strength (W/F)	DIN 53354	200/110	kg/5cm
Tear Resistance (W/F)	DIN 53363	20/9	kg
Temperature Resistance	DIN 53361	-40 ~ +90	°C

Test data for reference only and may vary according to usage.