

# Datenblatt

## SorVyl DB 6903 WEISS 5/07A

<b>Zusammensetzung:</b>	PVC / Kreide
<b>Farbe:</b>	weiss
<b>Einsatzgebiet:</b>	Extrusion
<b>Lieferform:</b>	Pulver
<b>Stabilisierung:</b>	Blei

### Typische Eigenschaften

Prüfung	Prüfbedingung	Meßwert	Einheit
Dichte	DIN EN ISO 1183-1, Verfahren A	1,51	g/cm <sup>3</sup>
Schüttdichte	DIN EN ISO 60	0,65	g/ml
Thermostabilität	DIN EN 60811-3-2	≥ 30	min
Vicat-Temperatur	DIN EN ISO 306, Methode B50	79	°C
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527	49	MPa
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	32	%
Zug-E-Modul	DIN EN ISO 527	3090	MPa
Biege-E-Modul	DIN EN ISO 178	3370	MPa
Charpy-Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179-1eA, 23°C	5	kJ/m <sup>2</sup>

**Zur Beachtung:** Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unserem derzeitigen Kenntnisstand. Eine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Der Abnehmer ist verpflichtet sich von der Eignung des Produktes zu überzeugen. Die Angaben entbinden den Abnehmer nicht der ihm obliegenden Eingangsprüfung. Bei sachgemäßer Lagerung ist das Material ab Lieferdatum mindestens 24 Monate haltbar.

### POLYMER-CHEMIE GmbH

Bereich PVC Compounds  
(KW25/07, fa)

**Polymer-Chemie GmbH Haystraße 7-13 D-55566 Bad Sobernheim Telefon (06751) 84-0 Telefax (06751) 84-42**

Geschäftsführer:  
Dr. Gerald Hauf, Markus Hüter

Handelsregister Eintragung:  
Amtsgericht Bad Kreuznach HRB 1309

Ust.-Id.Nr. DE 148 119 619