

**PRODUKTDATENBLATT**

<b>Produktname</b>	<b>Silanogran PV</b>
<b>Beschreibung</b>	50%ige Präparation eines trimethoxysilyl-modifizierten Polybutadien auf speziellem Trägermaterial.
<b>Lieferform</b>	Beiges Granulat
<b>Standard-Verpackung</b>	PE-Beutel à 1 kg verpackt in Kartons à 15 kg und verladen auf Paletten à 600 kg.
<b>Sonder-Abpackung</b>	Bei Abnahme von mind. 600 kg sind Abpackungen zwischen 0,5 kg und 2,5 kg ohne Mehrkosten lieferbar.

<b>Prüfung</b>	<b>Einheiten</b>	<b>Min. - Max. - Werte</b>
<b>Asche</b>	%	29,5 - 34,5
<b>Schüttdichte</b>	g/ml	ca. 0,46
<b>Dichte rechnerisch bei 20 °C</b>	g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,10

Bei den in unserem Produktdatenblatt angegebenen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte ohne  
Rechtsverbindlichkeit!