

NIEDERMOLEKULARES POLYBUTADIEN

SILANOGRAN PV

PRODUKTBESCHREIBUNG

Kettlitz-Silanogran PV ist ein 50%iges, trimethoxysilylgruppenhaltiges Polybutadien (früher bekannt als Polyester 25) auf mineralischem Träger.

LIEFERFORM

Beiges Granulat (6 - 8 mm Durchmesser).

VERPACKUNG

PE-Beutel à 1 kg (niedrigschmelzende Folie 60-85 °C) verpackt in Kartons à 15 kg und verladen auf Paletten à 600 kg.

Bei Abnahme von mind. 600 kg sind rezepturgerechte Sonderabpackungen zwischen 0,5 und 2,5 kg ohne Mehrkosten lieferbar.

TECHNISCHE WERTE

Dichte bei 20 °C	ca. 1,10	g/cm ³
Schüttdichte	ca. 0,46	g/ml
Asche	32,00 ± 2,5	%