

Carboxylierter Styrol-Butadien-Latex KGL-3338

Anwendung: zur Herstellung von Geogittern/Glasfasernetzen (wasserdichte Ausführung). Es ist ein umweltfreundliches Produkt mit einem sehr geringen Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen. Chemische Korrosionsbeständigkeit, ausgezeichnete Verträglichkeit mit Füllstoffen.

Aussehen: milchig weiße, leicht bläuliche Flüssigkeit

Technische Daten

Bezeichnung des Kennwertes	Kennwerte
Aussehen	milchig weiße, leicht bläuliche Flüssigkeit
Trockenrückstand (%)	≥ 49
pH	7-9
Viskosität (mPa·s)	≤ 300
Partikeldurchmesser (nm)	150±10
Oberflächenspannung (mN/m)	40-55
T _g °C	3,5±2
VOC (flüchtige organische Verbindungen, mg/kg)	≤ 60

Verpackung: IBC-Küpen