



ROSHAL

GROUP

Технические показатели

ROSHAL® ГИДРОКСИД АЛЮМИНИЯ RN-AT50 (PH-AT50)

| 1. <u>ОПИСАНИЕ</u> | |
|------------------------|--|
| Наименование продукта: | RN-AT50 |
| Химический состав: | Гидроксид алюминия $Al(OH)_3$ |
| Физическое состояние: | Белый порошок без посторонних примесей, видимых невооруженным глазом |
| Зона применения: | Антипирен и наполнитель для полимерных систем |

| 2. <u>СПЕЦИФИКАЦИЯ</u> | |
|----------------------------------|-------|
| Размер частиц <200 мкм, % | 98 |
| Средний размер частиц (d50), мкм | 60-80 |

| 3. <u>ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА</u> | |
|------------------------------------|--------|
| Белизна, %, \geq | 96,5 |
| Влажность, %, не более | 0,25 |
| Потери при прокаливании (1100°C), | 34-35% |
| Температура разложения, °C, \geq | 180 |

| 4. <u>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</u> | |
|-------------------------------------|---|
| Упаковка: | Многослойные бумажные мешки, вес нетто: 25кг. |