



ROSHAL

GROUP

Технические показатели

ROSHAL® ГИДРОКСИД АЛЮМИНИЯ RN-AT10S (PH-AT10C)

1. <u>ОПИСАНИЕ</u>	
Наименование продукта:	RN-AT10S
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 <10 мкм, %	98
Средний размер частиц (d50), мкм	3,6

3. <u>ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА</u>	
Белизна, %, \geq	96,5
Влажность, %, не более	0,25
Потери при прокаливании (1100°C),	0,6-0,7
Температура разложения, °C, \geq	180

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