



Шпинель алюмомагниева CERALIT AMS-78 0-0,5 мм

Наименование параметров	Ед. изм.	МАХ	Типичное значение	MIN	Метод испытаний
Химический состав					
Массовая доля Al ₂ O ₃	%	80	78	76	ГОСТ 2642.4-97 ГОСТ Р 55410-2013
Массовая доля MgO	%	24	21	19	ГОСТ 21642.8-97, ГОСТ Р 55410-2013
Массовая доля SiO ₂	%	0,09	0,07		ГОСТ 2642.3-97 ГОСТ Р 55410-2013
Массовая доля Na ₂ O	%	0,4	0,25		ГОСТ 2642.11-97 ГОСТ Р 55410-2013
Массовая доля Fe _{магн}	%	0,025	0,015		Внутренняя методика
Физические свойства*					
*- определяются на зерновой фракции 3-6 мм					
Кажущаяся плотность	г/см ³		3,25	3,2	ГОСТ 18847-84
Открытая пористость	%	9,0	7,5		
Водопоглощение	%	2,5	2,2		
Зерновой состав фракции					
Содержание, %					
0-0,5мм			>0,5мм		
90-100%			0-10%		
Стандартная упаковка:		«биг-беги» по 1000 - 2000 кг			