



## Шпинель алюмомагниева CERALIT AMS-78 1-3 мм

Наименование параметров	Ед. изм.	МАХ	Типичное значение	MIN	Метод испытаний
<b>Химический состав</b>					
Массовая доля Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	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 <sub>2</sub>	%	0,09	0,07		ГОСТ 2642.3-97 ГОСТ Р 55410-2013
Массовая доля Na <sub>2</sub> O	%	0,4	0,25		ГОСТ 2642.11-97 ГОСТ Р 55410-2013
Массовая доля Fe <sub>магн</sub>	%	0,025	0,015		Внутренняя методика
<b>Физические свойства*</b>					
<b>* - определяются на зерновой фракции 3-6 мм</b>					
Кажущаяся плотность	г/см <sup>3</sup>		3,25	3,2	ГОСТ 18847-84
Открытая пористость	%	9,0	7,5		
Водопоглощение	%	2,5	2,2		

<b>Зерновой состав фракции</b>		
Содержание, %		
<1мм	1-3,2мм	>3,2мм
0-10%	90-100%	0-10%

<b>Стандартная упаковка:</b>	«биг-беги» по 1000 - 2000 кг
------------------------------	------------------------------