

## ПРОЗРАЧНЫЕ ФРИТТЫ

ПРОДУКТ		МИКРОСКОП НАГРЕВАНИЯ (20°С/min.) (°С)					ДИЛАТОМЕТР (x10 <sup>-7</sup> )			ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ %						
МАРКА	ТИП	СПЕКАНИЕ	СМЯГЧЕНИЕ	СФЕРА	ПОЛУСФЕРА	ПЛАВЛЕНИЕ	$\alpha_{300}^{\circ\text{C}}$	$\alpha_{400}^{\circ\text{C}}$	$\alpha_{500}^{\circ\text{C}}$	CaO-MgO	Na <sub>2</sub> O-K <sub>2</sub> O	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	BaO	ZnO
GZT-2111	D.F.F	852	938	1094	1154	1200	56,94	59,09	60,06	13-16	2-5	2-7	7-10	60-65	1-4	2-5
GZT-215	D.F.F	876	978	1096	1148	1168	56,64	58,45	59,78	15-18	2-5	2-7	8-11	60-65	-	1-4
GZT-6261	D.F.F	792	900	980	1152	1208	61,84	63,88	65,22	7-10	5-8	5-10	7-10	57-62	1-4	4-7
GZT-6387	D.F.F	880	980	1044	1208	1260	65,58	67,19	68,48	12-15	5-8	2-7	8-11	55-60	1-4	1-4
GZT-6363	D.F.F	880	990	1062	1206	1230	58,70	61,28	63,16	14-17	2-5	2-7	7-10	60-65	1-4	2-5
GZT-2561A	D.F.F/S.F.F	922	1078	1102	1172	1202	59,68	61,72	63,28	15-18	3-6	2-7	6-9	60-65	1-4	5-8
GZT-2755/3	S.F.F	984	1118	1134	1196	1214	62,13	64,67	65,71	15-18	3-6	1-4	4-7	60-65	1-4	6-9
GZT-6409	S.F.F	902	1108	1144	1204	1232	58,14	59,83	61,07	16-19	2-5	1-4	6-9	62-67	1-4	2-5
GZT-6317	S.F.F/MC	966	1114	1158	1192	1228	58,79	60,14	61,16	14-17	3-6	-	5-8	63-68	-	8-11
GZT-2141	MC	1004	1126	1162	1186	1200	63,03	64,41	65,25	15-18	3-6	2-7	5-8	65-70	-	4-7
GZT-2531A	MC	804	1164	1174	1180	1200	67,76	71,15	74,42	18-21	3-6	-	3-6	55-60	-	12-15
GZT-6392	MC	946	1172	1196	1208	1228	62,04	64,64	65,68	17-20	2-5	-	3-6	62-67	-	8-11
GZT-2425	T.F	820	878	938	1042	1064	55,56	57,33	58,70	9-12	4-7	15-20	10-13	52-57	-	2-5
GZT-2620	T.F	726	862	898	1126	1134	57,69	59,17	60,29	6-9	4-7	19-24	9-12	54-59	-	-
		±40	±40	±40	±40	±40	±4	±4	±4							

D.F.F

двойной обжиг

S.F.F

одинарный обжиг

MC

монокоттура

T.F

традиционный обжиг