

Обозначение	Температура обжига	Цвет	Промышленное применение	Для 3-го обжига	Без свинца	Рекомендуемая сетка	Рекомендуемый медиум
S 600/1749	1000+1200°C	глянцевый белый	●		●	36+66 T	
S 600/1750	1000+1200°C	глянцевый белый	●		●	36+66 T	
S 600/1751	1000+1200°C	глянцевый белый	●		●	36+66 T	
S 600/1752	1000+1200°C	прозрачный	●		●	36+66 T	
S 600/1753	1000+1200°C	матовый	●		●	36+66 T	
SF 20/7 A	1000+1200°C	глянцевый прозрачный	●		●	36+66 T	
S 600/1754	1000+1200°C	прозрачный	●			36+66 T	
S 600/1755	1000+1200°C	прозрачный	●			36+66 T	
S 600/1756	1000+1200°C	матовый	●			36+66 T	
S 600/1757	1000+1200°C	флюс	●		●	36+66 T	
S 600/1758	1000+1200°C	флюс	●		●	36+66 T	
S 600/1759	1000+1200°C	флюс	●		●	36+66 T	
S 600/1760	1000+1200°C	флюс	●		●	36+66 T	
S 600/1761	1000+1200°C	флюс	●		●	36+66 T	
S 600/1762	1000+1200°C	флюс	●			36+66 T	
S 600/1763	1000+1200°C	флюс	●			36+66 T	
S 600/1764	1000+1200°C	флюс	●			36+66 T	
S 600/1765	1000+1200°C	флюс	●			36+66 T	
S 600/1766	1000+1200°C	флюс	●			36+66 T	
S 600/1767	1000+1200°C	железная база	●		●	36+66 T	

Обозначение	Температура обжига	Цвет	Промышленное применение	Для 3-го обжига	Без свинца	Рекомендуемая сетка	Рекомендуемый медиум
S 600/1768	1000+1200°C	марганцовая база	●		●	36+66 T	
S 600/1770	1000+1200°C	кобальтовая база	●		●	36+66 T	
S 600/1771	1000+1200°C	флюс	●		●	36+66 T	
S 600/1772	1000+1200°C	флюс	●		●	36+66 T	
S 600/1773	1000+1200°C	железная база	●		●	36+66 T	
S 600/1774	1000+1200°C	глянцевый белый	●		●	36+66 T	
S 600/1775	1000+1200°C	глянцевый белый	●		●	36+66 T	
S 600/1776	1000+1200°C	глянцевый прозрачный	●		●	36+66 T	
S 600/1777	1000+1200°C	глянцевый прозрачный	●		●	36+66 T	
S 600/1778	1000+1200°C	матовый, содержит цинк	●		●	36+66 T	
S 600/1779	1000+1200°C	матовый, содержит барий	●		●	36+66 T	
S 600/1780	1000+1200°C	марганцовая база	●		●	36+66 T	
S 600/1781	1000+1200°C	железная база	●		●	36+66 T	
S 600/1782	1000+1200°C	железная база	●		●	36+66 T	
S 600/1541	1050+1150°C	люстер (пудра) для монопорозы	●		●	51+77 T	
S 600/1273	950+1050°C	люстер (пудра) для быстрого обжига	●			51+77 T	
S 600/1532	950+1050°C	люстер (пудра) для быстрого обжига	●			51+77 T	
STD 450/7AT	1180-1200°C	люстер (пудра)	●		●	51+77 T	
STD 450/8AT	980-1050°C	люстер (пудра) для быстрого обжига	●			51+77 T	