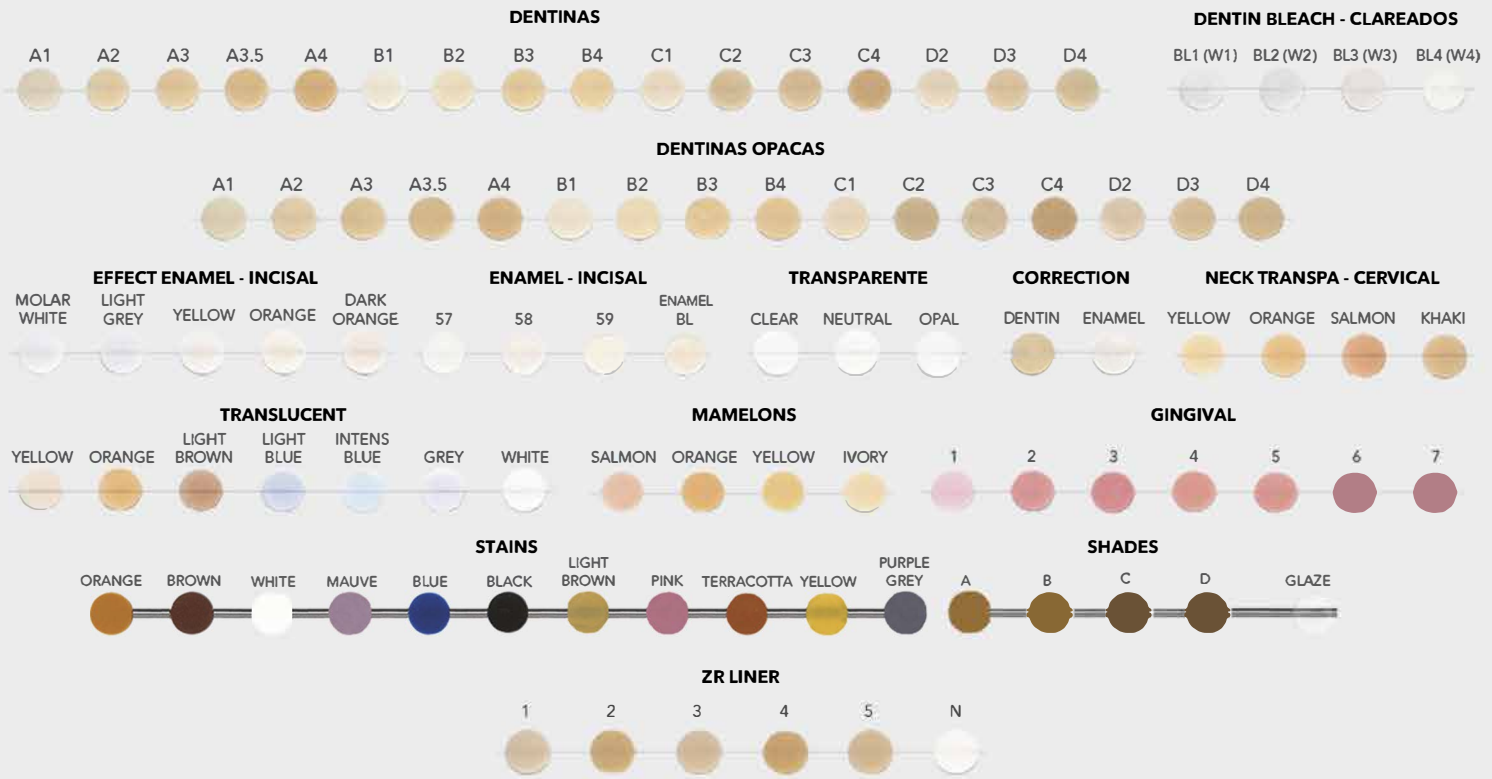


# InSync

ceramic system



## Parâmetros de Queima

	Secagem (min)	Temperatura Inicial (°C)	Início do Vácuo (°C)	Elevação (°C/min)	Temperatura Final (°C)	Manutenção (min)	Vácuo	Resfriamento (min)
Dentina 1	4	400	450	40	765	1	Sim	6
Dentina 2	4	400	450	40	760	1	Sim	6
Correção	4	400	450	45	700	1	Sim	6
Stain em pasta	6	400	600	45	730	1	Sim	-
Glaze em pasta	6	400	600	45	730	1	Sim	-
Glaze natural	4	400	-	45	730	1	Não	-
Liner 1 (ZrO2)	6	400	450	60	970	1	Sim	-
Liner 2 (ZrO2)	6	400	450	60	960	1	Sim	-
Tipo	Classe	CET 2x queima (25-500°C) [*10-6 K-1] + 0,5	CET 4x queima (25-500°C) [*10-6 K-1] + 0,5	Tg 2x / 4x queima [°C] + 20	Solubilidade Química Cerâmica	Resistência Compressiva Flexural [MPa]		
Dentina, Incisal Transpa, Correção	I	1a	8.5	8.5	530	< 20	> 70	
Stains/Shades	I	1a	7.5	-	490	< 100	> 50	
Glaze	I	1a	7.3 (1x)	-	485 (1x)	< 100	> 50	