

Пресс Керамика

Высокопрочный дисиликат
лития .

Все виды прозрачности.



**Высокопрочный LS2.
Все виды прозрачности.**

Пресс Керамика

Пресс керамика, это стеклокерамические заготовки из дисиликата лития, для изготовления высокоэстетичных цельнокерамических реставраций техникой прессования.

Высокая прочность на изгиб (470 МПа) позволяет использовать для широкого спектра показаний и обеспечивает надежность мостов до 3 единиц вплоть до второго премоляра. В зависимости от показаний и техники обработки, заготовки доступны в 4 различных уровнях прозрачности (МО, LT, MT, НТ) и 2 видов Opal. Отличные текучие свойства позволяют изготавливать даже высокопрочные тонкие виниры. Реалистичная опалесценция и прозрачность обеспечивают оптимальную интеграцию в структуру соседних зубов и "эффект хамелеона".



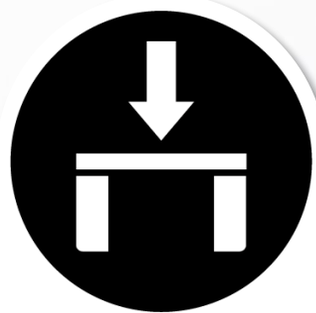
Технические характеристики

Пресс Керамика



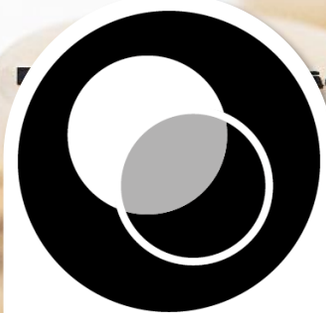
Тип

Дисиликат лития
стеклокерамика (LS2)



Прочность на изгиб

470 МПа



Прозрачности

Орал, НТ, МТ, ЛТ,
МО



Показания

Виниры, мосты до 3
единиц(до второго
премоляра)



Техники работы

Техника окрашивания
Cut-back техника
Техника нанесения

Highlights

1

Высокая прочность на изгиб и различные степени прозрачности
Широкий спектр показаний, от тонких виниров до мостов до 3 единиц



Различные степени прозрачности



Широкий спектр показаний

Highlights

2

Натуральная опалесценция и прозрачность

Оптимальная интеграция в структуру с соседними зубами “эффект хамелеона”



Натуральная опалесценция и прозрачность



Эффект хамелеона

Highlights

3

Превосходная текучесть

Позволяет изготавливать даже прочные тонкие виниры.



Геометрии, которые сложно изготовить техникой прессования



Превосходные свойства прессования

Концепция прозрачности

Пресс Керамика

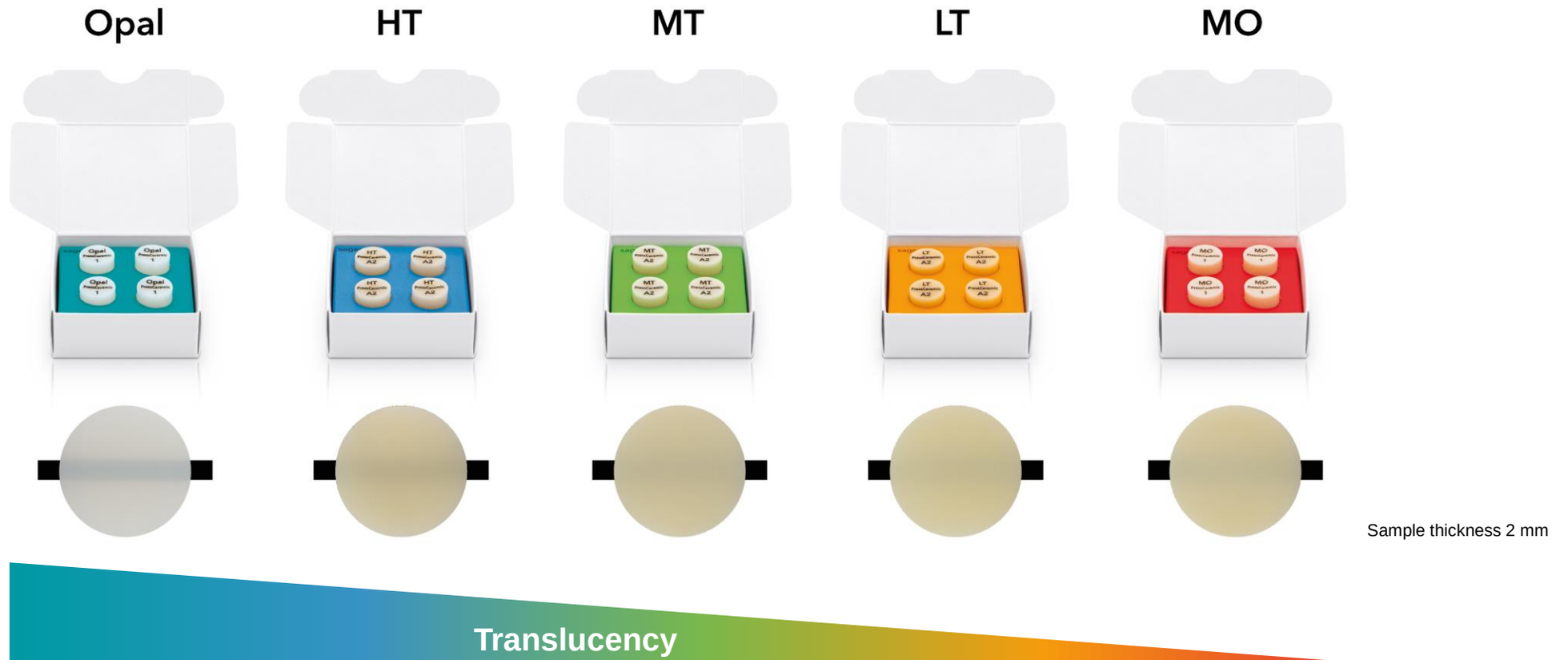
	Opal	HT High Translucency	MT Medium Translucency	LT Low Translucency	MO Medium Opacity
Processing technique					
Staining technique	•	•	•	•	
Cut-back technique	•	•	•	•	
Layering technique					•
Indications					
Occlusal veneer ¹	•	•	•		
Thin veneer ¹	•	•	•		
Veneer	•	•	•	•	
Inlay		•			
Onlay		•			
Partial crown		•	•	•	
Anterior and posterior crown			•	•	•
3-unit bridge ²			•	•	•
Hybrid abutment			•	•	•
Hybrid abutment crown			•	•	

¹ The cut-back technique must not be used for the fabrication of thin veneers and occlusal veneers

² Only up to the second premolar as the distal abutment

Пресс Керамика

Различные степени прозрачности



Sample thickness 2 mm

Формы поставки

Пресс Керамика

Упаковка

4 заготовки по 3гр

Прозрачности и цвета

Орал: 1, 2

НТ: BL1, BL2, BL3, BL4, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

МТ: BL2, BL3, BL4, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C1, C2, D2

ЛТ: BL1, BL2, BL3, BL4, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

МО: 0, 1, 2, 3, 4



