



PressCeramic

高強度二矽酸鋰。  
各種透明度選擇。

高強度二矽酸鋰。  
各種透明度選擇。

# PressCeramic



是二矽酸鋰玻璃陶瓷錠，用於傳統壓鑄技術，製作高度美學的全瓷贗復物。

高抗彎強度 (470Mpa) 可用於廣泛的適應症，並作為第二小白齒之前三單位牙橋的可靠選項。根據適應症和加工方式，壓鑄瓷錠有 4 種不同的透明度等級 (MO、LT、MT、HT) 和 2 種乳光效果等級。得益於優異的流動性，能夠實現高強度的薄貼片。仿真的乳光和透明度提供了與鄰牙齒結構的最佳整合和“變色龍效應”。

## 技術參數



類型  
二矽酸鋰玻璃陶瓷  
(LS2)



抗彎強度  
470Mpa  
典型平均值



透明度  
Opal、HT、MT、LT、MO



適應症  
最多 3 單位牙橋的  
貼片 (最多至第二小  
臼齒)



加工技術  
染色技術  
回切技術  
分層技術

## 特點



### 1 高抗彎強度和不同的透明度

廣泛的適應症，從薄貼片到三單位牙橋



廣泛的適應症

### 2 仿真的乳光效果和透明度

與相鄰牙齒結構的最佳整合：“變色龍效應”



自然乳光效果和透明度



變色龍效應

### 3 出色的流動性

能實現高強度薄貼片



可製作難以壓鑄的幾何形狀型態



優異的壓鑄效果

## 透明度概念

	Opal	HT	MT	LT	MO
	高透明度		中透明度	低透明度	中度不透明
<b>加工工藝</b>					
染色技術	●	●	●	●	
回切技術	●	●	●	●	
堆築技術					●
<b>適應症</b>					
咬合面貼片 <sup>1</sup>	●	●	●		
薄貼片 <sup>1</sup>	●	●	●		
貼片	●	●	●	●	
鑲體		●			
嵌體		●			
部分冠		●	●	●	
前/後牙冠			●	●	●
三單位牙橋 <sup>2</sup>			●	●	●
混合支台齒			●	●	●
混合支台齒牙冠			●	●	

1 回切技術不得用於製造薄貼片和咬合貼片

2 作為遠心支台齒僅適用至第二小白齒

## 交貨形式

填充包裝	透明度	顏色
	Opal	1, 2
	HT	BL1, BL2, BL3, BL4, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
4 顆瓷錠, 每顆 3 克	MT	BL2, BL3, BL4, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C1, C2, D2
	LT	BL1, BL2, BL3, BL4, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
	MO	0, 1, 2, 3, 4

## Manufacturer

**Sagemax Bioceramics, Inc.**  
34210 9th Ave. South, Suite 118  
Federal Way, WA 98003, USA  
[sagemax.com](http://sagemax.com)