

Elegance es una resina nano-híbrida universal fotopolimerizable reforzada con partículas de zirconio. El zirconio aumenta notablemente la estética de la restauración, al permitir un mejor pulido y en consecuencia un brillo natural semejante al del esmalte dental. De igual manera Elegance proporciona una mayor fiabilidad en todo tipo de restauraciones directas e indirectas en sectores anteriores y posteriores.

Características:

- Nano-relleno de zirconio: resistencia a la compresión y al estrés por flexión mejorada.
- Facilidad de manipulación, no pegajoso y excelente capacidad de mantener la forma del modelado antes de ser polimerizado.
- Baja contracción a la polimerización.
- Radiopaco.
- Gran durabilidad de las restauraciones.
- Tiempo de trabajo prolongado.

Indicaciones:

- Restauraciones Clase I-V
- Restauraciones directas e indirectas en sectores anteriores y posteriores
- Carillas directas
- Reparación de carillas de cerámica o composite
- Reconstrucción de núcleos.

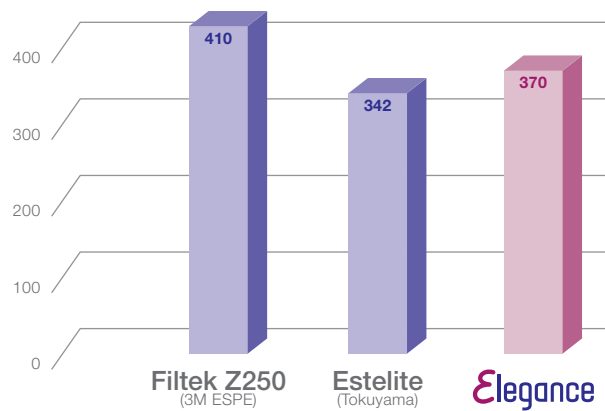
Presentación:

- Reposiciones Jeringas de 4 g disponibles en 8 colores: A1, A2, A3, A3.5, A4, AO3, B2, TW
- Kit introductorio:
 - 5 jeringas de 4 g colores A1, A2, A3, A3.5, B2.
 - 1 jeringa de Acido grabador Ocean 5ml.
 - 1 bote de Adhesivo Nexus 5 ml.
- Kit Jeringas:
8 Jeringas de 4 gr Colores A1, A2, A3, A3.5, A4, AO3, B2, TW.

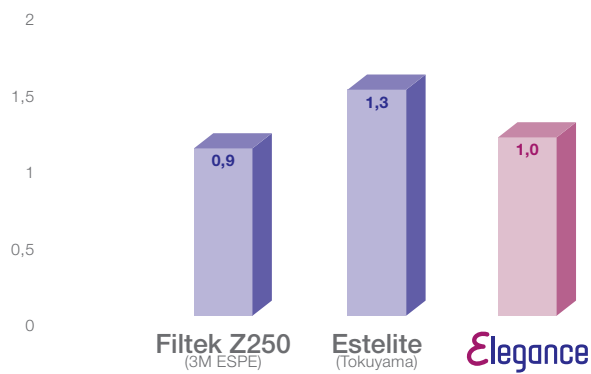


Comparativa con otras marcas:

- Resistencia a fuerzas de compresión (MPa)



- Contracción por polimerización 20 seg (%)

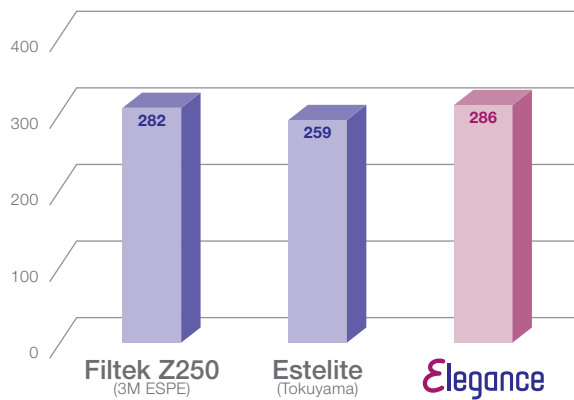


International test standards - ISO 9917-1 : 2007(E); 8.3. Compressive strength measuring instrument. Compressive strength universal testing machine. Shrinkage-R&B Linometer RB308.

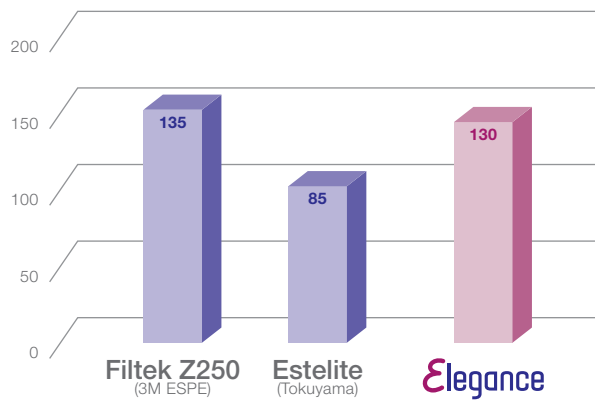
* Source Spident R&D center internal data.

Comparativa con otras marcas:

- Resistencia a fuerzas de tensión (MPa)



- Resistencia a fractura por flexión (MPa)



* Source Spident R&D center internal data.
International test standards - ISO 4049 : 2009; 7.11. Flexural strength measuring instrument. Universal testing machine.

Comparativa con otras marcas:

- Sensibilidad a la luz (luz ambiental 10.000 lx)



* Source Spident R&D center internal data.
International test standards - ISO 4049 : 2009; 7.9. Light Sensitivity measuring instrument. Surgyview dental light Luxmeter.