



VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Dati tecnico-scientifici

Colori

- pink
- pink translucent

Confezione

- Flacone da 1 kg

Composizione chimica	
Acilati polifunzionali	40 - 60 %
Polimero di uretano dimetacrilato	20 - 40 %
Monomeri di metacrilato	5 - 20 %
Riempitivi, pigmenti, stabilizzatori	< 5 %
Fotoiniziatori	< 0,2 - 10 %
Senza MMA, TPO e ftalat	0 %

Proprietà fisiche		
Proprietà	Test standard	Valore
Resistenza a flessione	DIN EN ISO 20795-1*	> 65 MPa
Modulo di flessione	DIN EN ISO 20795-1*	> 2000 MPa
Lavoro di frattura	DIN EN ISO 179-1 unnotched	14 - 25 kJ/m ²
Assorbimento d'acqua	DIN EN ISO 20795-1*	< 32 µg/mm ³
Solubilità in acqua	DIN EN ISO 20795-1*	< 1,6 µg/mm ³
Durezza		> 75 ShoreD
Viscosità**		400 - 1000 mPas

*Si applica agli oggetti polimerizzati | Secondo la norma a temperatura ambiente

**Si applica alla resina liquida

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
 Spitalgasse 3 Telefono: +49 7761 562-0
 79713 Bad Säckingen Hotline: +49 7761 562-222
 Germany E-Mail: info@vita-zahnfabrik.com

Ulteriori informazioni su VITA VIONIC BASE RESIN IMPACT sono disponibili nelle nostre Istruzioni per l'uso e nella: www.vita-zahnfabrik.com/VionicBaseResinImpact
 detax GmbH, Carl-Zeiss-Str. 4, 76275 Ettlingen
 Il prodotto è certificato e reca il marchio CE

CE0483 MD