

Zweckbestimmung: Material auf Methacrylatharz-Basis für DLP-Systeme mit 385 nm LED zur generativen Herstellung von dentalen Übertragungsschienen.

## Technische Daten

### Eigenschaften

Farbe	farblos-transparent
Dichte	ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität (23 °C)	0,7 ± 0,2 Pa s

### Zusammensetzung

1	Acrylate
2	Methacrylate
3	Photoinitiatoren
4	Urethan(meth)acrylate
5	Farbstoffe

### Nachgehärtetes Material

Shore A Härte (23 °C)	ca. 90
Shore A Härte (37 °C)	ca. 80
Zugdehnung (ISO 527)	≥ 45 %

Bei diesen Daten handelt es sich um typische Werte. Diese Daten wurden unter Verwendung der Dreve-Styles für 385 nm LED ermittelt. Die zuvor genannten mechanischen Eigenschaften sind abhängig von den verwendeten Build-Styles und Bauparametern der Maschine, der Reinigung und Trocknung der Teile und den Eigenschaften des verwendeten Nachhärtegerätes. Abweichungen im Herstellungsprozess können zu veränderten mechanischen Eigenschaften und Farbabweichungen führen. Irrtum vorbehalten. FotoDent® IBT ist geeignet zum Bau von dentalen Übertragungsschienen.

Unsere Produkte unterliegen der ständigen Weiterentwicklung. Änderungen der Materialeigenschaften behalten wir uns vor, diese können auch ohne vorherige Mitteilung erfolgen.

Diese Daten resultieren aus Messungen, die im Rahmen unseres QM-Systems laufend durchgeführt werden. Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.

Rev. 1 / 08.2019

Intended use: Material on methacrylate resin basis for DLP systems with 385 nm LED for the manufacturing of dental indirect bonding trays.

## Technical data

### Characteristics

Colour	clear transparent
Density	approx. 1.05 g/cm <sup>3</sup>
Viscosity (73 °F)	0.7 ± 0.2 Pa s

### Composition

1	Acrylates
2	Methacrylates
3	Photoinitiators
4	Urethan(meth)acrylates
5	Dyes

### Cured material

Shore A hardness (73 °F)	approx. 90
Shore A hardness (98 °F)	approx. 80
Tensile strain (ISO 527)	≥ 45 %

These data are typical values. They were determined under usage of Dreve-Styles with 385 nm LED. The above-mentioned mechanical characteristics depend on the used build-styles and build parameters of the machine, the cleaning and drying of the parts and the characteristics of the post-curing unit. Deviations from the manufacturing process may lead to other mechanical characteristics and colour variations. Subject to change. FotoDent® IBT 90 is suitable for the manufacture of dental indirect bonding trays.

Our products are subject to constant development. We reserve all rights to change material characteristics, also without prior notification.

These data were determined from measurements carried out in line with our QM-System.  
This document is valid without signature.

Rev. 1 / 08.2019