

DONNÉES TECHNIQUES :

Temps de photopolymérisation conseillé - couche de 2mm :

20s (LED) / 40s (Halogène)

- Force de compression : 469 MPa
- Force de tension diamétrale : 69 MPa
- Force de flexion : 140 MPa
- Modularité de flexion : 11 000 MPa
- Dureté Barcol : 78
- Radio-opacité : 225% de la feuille d'aluminium
- Taux d'abrasion (E-99cc/cycle) : 5,5 (0,8)
- Absorption hydrique : 9,8
- Translucidité : 25,7%
- Taux de rétraction : 2,91 (0,21)
- Polissage : 19,6 (0,3)