

Faserverstärktes Komposit für große Seitenzahnrestaurationen

1. Vallittu P. K.: Unveröffentlichter Vortrag auf der Pressekonferenz von GC anlässlich der IDS 2013.
2. Vallittu P. K.: Faserverstärkte Komposite (FRC) in der zahnärztlichen Prothetik. DZZ 57, 2002: 399-405.
3. Ehrenstein G. W.: Faserverbund-Kunststoffe: Werkstoffe, Verarbeitung, Eigenschaften. Hanser Verlag, 2006: 15ff.
4. Flemming M., Roth S.: Faserverbundbauweisen. Eigenschaften: Mechanische, konstruktive, thermische, elektrische, ökologische, wirtschaftliche Aspekte. Springer Verlag, 2003: 11ff.; 213ff.
5. AVK – Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe e.V. (Hrsg.): Handbuch Faserverbundwerkstoff – Grundlagen, Verarbeitung, Anwendungen. 3. Aufl., 2005: 16-17; 295ff.
6. Baja D., Arola D. D.: On the R-curve behaviour of human tooth enamel. Biomaterials 30, 2009: 4037-46.