

F.-W. Bach, T. Duda

Moderne Beschichtungsverfahren

Wiley-VCH Verlag GmbH, Weinheim 2000, ISBN 3-527-30117-8, 266 S.

G. Pursche

Oberflächenschutz vor Verschleiß

Verlag Technik, Berlin 1990, 360 S.

A. Fujishima, K. Hashimoto and T. Watanabe

TiO₂ Photokatalysis. Fundamentals and applications

1. ed., BCK Ltd., Tokyo, Japan) 1999, 176 S.

H. J. Gläser

Mehrscheibenisolierglas

Vol. Kontak & Studium Band 357, Expert Verlag Renningen 1995, 218 S.

H. J. Gläser

Large area glass coating

Von Ardennen Anlagentechnik GmbH, Dresden 2000, 472 S.

H. J. Gläser

Dünnschichttechnologie auf Flachglas

Verlag Karl Hoffmann, (1999), 352 S.

B. J. Kirkbride and G. Williams

Coatings on glass

in: High-Performance Glasses., M. Calm and J. M. Parker, Editor. Chapman and Hall, New York, Glasgow (1992), p. 63-85

C. J. Brinker and G. W. Scherer

Sol-Gel Science. The Physics and Chemistry of Sol-Gel Processing

Academic Press, Inc. New York, London, Tokyo (1990), 908 S.

R. M. Schaffert

Electrophotography

Focal Press Ltd., London 1975, 989 S.

A. H. Dietzel

Emallierung

Springer-Verlag, Berlin 1981, ISBN 3-540-10453-4, 312 S.

W. Lehnhäuser

Glasuren und ihre Farben

W. Knapp Verlag, Düsseldorf 1973, 394 S.

Richard A. Eppler, Mimi Obstler

Understanding Glazes

Wiley, 2006, ISBN: 978-1-57498-222-0, 326 S.