

## **Advanced engineering** materials [

Wiley-VCH-Verl., 1999-

Revista Electrónica.

Recurso Continuado

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTA2MjEy0mVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTA2Mjey0mVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTA2Mjey0mVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTA2Mjey0mVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTA2Mjey0mVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTA2Mjey0mVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTA2Mjey0mVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTA2Mjey0mVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTA2Mjey0mVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTA2Mjey0mVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTA2Mjey0mVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTA2Mjey0mVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTA2Mjey0mVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTA2Mjey0mVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTA2Mjey0mVzLmJhcm

**Título:** Advanced engineering materials Recurso electrónico].]

Editorial: Weinheim Wiley-VCH-Verl. 1999-

Mención de serie: Wiley-Blackwell

Restricciones de acceso: Restricción de acceso: restringido por dominio IP a miembros de la UC.

Detalles del sistema: Requerimientos del sistema: HTML o lector Adobe Acrobat Modalidad de acceso: Web

**ISSN:** 1438-1656 1527-2648

Materia: Materiales Ingeniería industrial

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es