

ductilité (ductilidad)

Término

Término

ductilité

Idioma

Francés (Francia) (217)

Área Especialidad

Ciencias Físico - Matemáticas y de las Ingenierías (404)

Disciplina

Ingeniería Mecánica (457)

Temática

Mecánica de Materiales

Definición del término

La ductilité correspond à la capacité d'un matériau à se déformer de façon permanente avant de se rompre, généralement en traction .

Fuente / Autor (del término)

Société Francophone des Biomatériaux Dentaires (SFBD) - Dr. B. JACQUOT. (s.f.).

Propriétés mécaniques des Biomatériaux utilisés en Odontologie. Université Numérique des Sciences Odontologiques Francophones.

<http://campus.cerimes.fr/odontologie/enseignemen>

Contexto del término

Toutefois, cette méthode entraîne une diminution de la ductilité, donc de l'allongement.

Fuente / Autor (del contexto)

Conservatoire National des Arts et Métiers. (s.f.). Chapitre 3 : Propriétés mécaniques des matériaux. En Matériaux de construction - CCV015. Conservatoire National des Arts et Métiers. Recuperado el 19 de enero de 2021, de <https://wassimelias.files.wordpress>

Español

Equivalente en español

ductilidad

Categoría gramatical

Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Propiedad mecánica de un material que se refiere a su capacidad de deformarse de manera permanente sin romperse.

Fuente / Autor (del término en español)

Lilian Alcalá Pozos

Contexto del término en español

Los metales se caracterizan por su elevada ductilidad, la que se explica porque los átomos de los metales se disponen de manera tal que es posible que se deslicen unos sobre otros y por eso se pueden estirar sin romperse.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Club Ensayos. (2015). Ductilidad y Maquinabilidad. Club Ensayos.

[https://www.clubensayos.com/Tecnolog%C3%ADa/Ductibilidad-Y-](https://www.clubensayos.com/Tecnolog%C3%ADa/Ductibilidad-Y-Maquinabilidad/2365434.html)

[Maquinabilidad/2365434.html](https://www.clubensayos.com/Tecnolog%C3%ADa/Ductibilidad-Y-Maquinabilidad/2365434.html)