

# 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)