



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Relação entre estresse e tensão Fórmulas

Calculadoras!

Exemplos!

Conversões!

marca páginas calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Maior cobertura de calculadoras e crescente - **30.000+ calculadoras!**
Calcular com uma unidade diferente para cada variável - **Conversão de unidade embutida!**

Coleção mais ampla de medidas e unidades - **250+ medições!**

Sinta-se à vontade para **COMPARTILHAR** este documento com seus amigos!

[Por favor, deixe seu feedback aqui...](#)



Lista de 19 Relação entre estresse e tensão Fórmulas

Relação entre estresse e tensão ↗

1) Fator de segurança ↗

$$fx \quad F.O.S = \frac{U}{P}$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

$$ex \quad 4.083333 = \frac{49 \text{ MPa}}{12 \text{ MPa}}$$

2) Margem de segurança ↗

$$fx \quad M.O.S. = F.O.S - 1$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

$$ex \quad 3 = 4 - 1$$

3) Módulo de Elasticidade dado o Estresse Compressivo ↗

$$fx \quad E = \left(\frac{\sigma_c}{\varepsilon_{\text{compressive}}} \right)$$

[Abrir Calculadora ↗](#)

$$ex \quad 64 \text{ MPa} = \left(\frac{6.4 \text{ MPa}}{0.1} \right)$$



4) Módulo de elasticidade dado o estresse de tração ↗

fx $E = \left(\frac{\sigma_t}{\varepsilon_{tensile}} \right)$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $5.65 \text{ MPa} = \left(\frac{3.39 \text{ MPa}}{0.6} \right)$

5) Módulo de elasticidade dado o estresse normal ↗

fx $E = \frac{\sigma_n}{\varepsilon_{component}}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $96 \text{ MPa} = \frac{48 \text{ MPa}}{0.5}$

6) Módulo de rigidez dado a tensão de cisalhamento ↗

fx $G = \left(\frac{\tau}{\eta} \right)$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $2.857143 \text{ MPa} = \left(\frac{5 \text{ MPa}}{1.75} \right)$



Variedade ↗

7) Deformação de compressão dada a tensão de compressão ↗

fx $\varepsilon_{\text{compressive}} = \left(\frac{\sigma_c}{E} \right)$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $0.8 = \left(\frac{6.4 \text{ MPa}}{8 \text{ MPa}} \right)$

8) Deformação Lateral devido à diminuição da largura ↗

fx $\varepsilon_L = \frac{\Delta b}{b}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $0.23 = \frac{46 \text{ mm}}{200 \text{ mm}}$

9) Deformação Lateral devido à diminuição da profundidade ↗

fx $\varepsilon_L = \frac{\Delta d}{d}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $0.43 = \frac{43 \text{ mm}}{100 \text{ mm}}$

10) Deformação lateral usando a razão de Poisson ↗

fx $\varepsilon_L = -(\nu \cdot \varepsilon_{\text{longitudinal}})$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $-0.0186 = -(0.3 \cdot 0.062)$



11) Tensão de Cisalhamento se Módulo de Rigidez e Tensão de Cisalhamento ↗

fx $\eta = \frac{\tau}{G}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $0.138889 = \frac{5\text{MPa}}{36\text{MPa}}$

12) Tensão de tração com módulo de elasticidade ↗

fx $\epsilon_{tensile} = \left(\frac{\sigma_t}{E} \right)$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $0.42375 = \left(\frac{3.39\text{MPa}}{8\text{MPa}} \right)$

13) Tensão Longitudinal ↗

fx $\epsilon_{longitudinal} = \frac{\Delta L}{L_0}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $0.22 = \frac{1100\text{mm}}{5000\text{mm}}$

Estresse ↗

14) Estresse Final usando Fator de Segurança ↗

fx $U = F.O.S \cdot P$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $48\text{MPa} = 4 \cdot 12\text{MPa}$



15) Estresse normal dado o módulo de elasticidade ↗

fx $\sigma_n = \epsilon_{component} \cdot E$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $4\text{MPa} = 0.5 \cdot 8\text{MPa}$

16) Estresse permitido usando o fator de segurança ↗

fx $P = \frac{U}{F.O.S}$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $12.25\text{MPa} = \frac{49\text{MPa}}{4}$

17) Tensão de cisalhamento dada a tensão de cisalhamento ↗

fx $\tau = (G \cdot \eta)$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $63\text{MPa} = (36\text{MPa} \cdot 1.75)$

18) Tensão de compressão dada deformação de compressão ↗

fx $\sigma_c = (E \cdot \epsilon_{compressive})$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $0.8\text{MPa} = (8\text{MPa} \cdot 0.1)$

19) Tensão de tração dado o módulo de elasticidade ↗

fx $\sigma_t = (E \cdot \epsilon_{tensile})$

[Abrir Calculadora ↗](#)

ex $4.8\text{MPa} = (8\text{MPa} \cdot 0.6)$



Variáveis Usadas

- **b** Amplitude do Componente (*Milímetro*)
- **d** Profundidade do componente (*Milímetro*)
- **E** Módulos de elasticidade (*Megapascal*)
- **F.O.S** Fator de segurança
- **G** Módulo de Rígidez (*Megapascal*)
- **L₀** Comprimento original (*Milímetro*)
- **M.O.S.** Margem de segurança
- **P** Estresse permitido (*Megapascal*)
- **U** Estresse Supremo (*Megapascal*)
- **Δb** Diminuição da largura (*Milímetro*)
- **Δd** Diminuição da Profundidade (*Milímetro*)
- **ΔL** Mudança no comprimento do componente (*Milímetro*)
- **ε_{component}** Deformação no Componente
- **ε_{compressive}** Deformação de compressão
- **ε_L** Tensão Lateral
- **ε_{longitudinal}** Deformação longitudinal
- **ε_{tensile}** Tensão de Tração
- **σ_c** Estresse compressivo (*Megapascal*)
- **σ_n** Estresse normal (*Megapascal*)
- **σ_t** Tensão de tração (*Megapascal*)
- **v** Razão de Poisson
- **η** Deformação de cisalhamento



- τ Tensão de cisalhamento (Megapascal)



Constantes, Funções, Medidas usadas

- **Medição: Comprimento** in Milímetro (mm)

Comprimento Conversão de unidades ↗

- **Medição: Pressão** in Megapascal (MPa)

Pressão Conversão de unidades ↗

- **Medição: Estresse** in Megapascal (MPa)

Estresse Conversão de unidades ↗



Verifique outras listas de fórmulas

- Deformações Diretas da Diagonal Fórmulas 
- Constantes Elásticas Fórmulas 
- Círculo de Mohr Fórmulas 
- Principais tensões e tensões Fórmulas 
- Relação entre estresse e tensão Fórmulas 
- Energia de deformação Fórmulas 
- Estresse térmico Fórmulas 
- Tipos de tensões Fórmulas 

Sinta-se à vontade para COMPARTILHAR este documento com seus amigos!

PDF Disponível em

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

9/20/2024 | 1:10:22 PM UTC

[Por favor, deixe seu feedback aqui...](#)

