



# Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination des propriétés de contrainte/déformation en compression

## RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

*Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of compression stress-strain properties*  
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 7743 : 1989 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 45, *Élastomères et produits à base d'élastomères*, sous-comité SC 2, *Essais physiques et de dégradation*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0e0e1c68-9463-4293-8482-ed5bc52ec42d/iso-7743-1989-cor-1-1990>

Page 3

### Article 12

Remplacer les formules de calcul existantes par les suivantes :

$$\frac{F}{A} \text{ par } \frac{F}{A \cdot \varepsilon}$$

$$\frac{F}{A_{\varepsilon_{0,1}}} \text{ par } \frac{F}{A \cdot \varepsilon_{0,1}}$$

$$\frac{F}{A_{\varepsilon_{0,2}}} \text{ par } \frac{F}{A \cdot \varepsilon_{0,2}}$$

CDU [678.4 + .7] : 620.173.2

Réf. n°: ISO 7743 : 1989/Cor.1 : 1990 (F)

**Descripteurs** : caoutchouc, caoutchouc vulcanisé, caoutchouc brut, essai, essai de compression, contrainte de compression, effort, mesurage de déformation.

© ISO 1990

Imprimé en Suisse

Page blanche

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 7743:1989/Cor 1:1990

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0e0e1c68-9463-4293-8482-ed5bc52ec42d/iso-7743-1989-cor-1-1990>