



NORME INTERNATIONALE ISO 1798:1997
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 2003-03-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Matériaux polymères alvéolaires souples — Détermination de la résistance à la traction et de l'allongement à la rupture

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Flexible cellular polymeric materials — Determination of tensile strength and elongation at break

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

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

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 1798:1997 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 45, *Élastomères et produits à base d'élastomères*, sous-comité SC.4, *Produits (autres que tuyaux)*

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/82aa87b3-2ee3-41bb-bfcb-775f28e0d2d7/iso-1798-1997-cor-1-2003>

Page 1, Article 2

Remplacer l'ISO 5893:1993 par l'ISO 5893:2002, *Appareils d'essai du caoutchouc et des plastiques — Types pour traction, flexion et compression (vitesse de translation constante) — Spécifications*.

Page 3, Article 6

Insérer la note suivante après le troisième paragraphe:

NOTE La probabilité d'élimination des éprouvettes peut être minimisée en sélectionnant une longueur de référence proche de la valeur maximale permise de 50 mm.

Page 4, Article 8, alinéa g)

Remplacer

la résistance à la traction, en mégapascals

par

la résistance à la traction, en kilopascals.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 1798:1997/Cor 1:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/82aa87b3-2ee3-41bb-bfcb-775f28e0d2d7/iso-1798-1997-cor-1-2003)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/82aa87b3-2ee3-41bb-bfcb-775f28e0d2d7/iso-1798-1997-cor-1-2003>