



Tubes en matières thermoplastiques — Retrait longitudinal à chaud —

Partie 2: Paramètres de détermination

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Thermoplastics pipes — Longitudinal reversion —

Part 2: Determination parameters

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 2505-2:1994/Cor 1:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/318c47b6-885f-481e-8d9e-9a3806bbc020/iso-2505-2-1994-cor-1-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/318c47b6-885f-481e-8d9e-9a3806bbc020/iso-2505-2-1994-cor-1-1997>

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 2505-2:1994 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 138, *Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides*, sous-comité SC 5, *Propriétés générales des tubes, raccords et robinetteries en matières plastiques et leurs accessoires — Méthodes d'essais et spécifications de base*.

Page 3

Tableau 2

Dans la colonne «**Température de l'air**», pour le PVC-C, remplacer « 170 ± 2 » par « 150 ± 2 ».

Dans la colonne «**Durée d'exposition dans l'étuve**», pour le PVC-C, remplacer «30» par

«60 pour $e \leq 8$

120 pour $8 < e \leq 16$ ».

ICS 23.040.20

Réf. n°: ISO 2505-2:1994/Cor.1:1997(F)

Descripteurs: tuyau, résine thermoplastique, tube en matière plastique, essai, essai de stabilité dimensionnelle, essai à haute température, détermination, retrait.

© ISO 1997

Imprimé en Suisse

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 2505-2:1994/Cor 1:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/318c47b6-885f-481e-8d9e-9a3806bbc020/iso-2505-2-1994-cor-1-1997>