



NORME INTERNATIONALE ISO 1628-3 : 1991 RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 1992-02-01

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

Plastiques — Détermination de l'indice de viscosité et de l'indice limite de viscosité —

Partie 3: Polyéthylènes et polypropylènes

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Plastics — Determination of viscosity number and limiting viscosity number —

Part 3: Polyethylenes and polypropylenes

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/60df56f0463-4a7d-85d2-41840e5c009/iso-1628-3-1991-cor-1-1992>

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 1628-3 : 1991 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 61, *Plastiques*, sous-comité SC 9, *Matériaux thermoplastiques*.

Page 5

Paragraphe 8.1

Remplacer la deuxième équation par la suivante:

$$c = \frac{m}{V \cdot \gamma}$$

et l'alinéa qui suit cette équation par

«*m*, *V* et *γ* ayant les mêmes significations qu'en 7.4.1.»

CDU 678.742.2/.3 : 532.13

Réf. no: ISO 1628-3 : 1991/Cor.1 : 1992 (F)

Descripteurs : plastique, polymère, polyéthylène, polypropylène, essai, détermination, viscosité.

© ISO 1992

Imprimé en Suisse

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 1628-3:1991/Cor 1:1992

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/60dff56f-0463-4a7d-85d2-d0bd0ee5cb69/iso-1628-3-1991-cor-1-1992>