
Norme internationale



1826

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

Caoutchouc vulcanisé — Délai entre vulcanisation et essai — Spécifications

Rubber, vulcanized — Time-interval between vulcanization and testing — Specification

Deuxième édition — 1981-12-15

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 1826:1981](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/221e3a73-ed7e-4346-96a1-8793abf92a92/iso-1826-1981>

CDU 678.063 : 620.1

Réf. n° : ISO 1826-1981 (F)

Descripteurs : élastomère, élastomère vulcanisé, conditions d'essai.

Prix basé sur 1 page

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme internationale ISO 1826 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 45, *Élastomères et produits à base d'élastomères*.

Cette deuxième édition fut soumise directement au Conseil de l'ISO, conformément au paragraphe 5.10.1 de la partie 1 des Directives pour les travaux techniques de l'ISO. Elle annule et remplace la première édition (ISO 1826-1974), qui avait été approuvée par les comités membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	Hongrie	Royaume-Uni
Allemagne, R. F.	Inde	Sri Lanka
Australie	Iran	Suède
Autriche	Israël	Suisse
Brésil	Nouvelle-Zélande	Tchécoslovaquie
Canada	Pays-Bas	Thaïlande
Égypte, Rép. arabe d'	Pérou	Turquie
Espagne	Pologne	URSS
France	Portugal	USA
Grèce	Roumanie	Yougoslavie

Aucun comité membre ne l'avait désapprouvée.

Caoutchouc vulcanisé — Délai entre vulcanisation et essai — Spécifications

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie les conditions concernant le délai à observer entre la vulcanisation et l'essai des éprouvettes et des produits en caoutchouc.

De telles conditions sont nécessaires pour permettre d'obtenir des résultats d'essais reproductibles et pour diminuer les désaccords entre client et fournisseur.

2 Conditions de délai

Sauf spécification contraire due à des raisons techniques, les conditions suivantes concernant le délai doivent être observées.

2.1 Pour tous les essais, le délai minimal entre la vulcanisation et l'essai doit être de 16 h.

2.2 Pour des essais effectués sur des éprouvettes provenant de produits bruts, le délai maximal entre la vulcanisation et l'essai doit être de 4 semaines et, pour les mesures destinées à être comparées, les essais doivent, dans toute la mesure du possible, être effectués dans le même délai.

2.3 Pour des essais réalisés sur des articles manufacturés, le délai entre la vulcanisation et l'essai ne doit pas être, toutes les fois que cela est possible, supérieur à 3 mois. Pour les autres cas, les essais doivent être effectués dans un délai de 2 mois à partir de la date de réception du produit par le client.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 1826:1981

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/221e3a73-ed7e-4346-96a1-8793abf92a92/iso-1826-1981>