

# Norme internationale



# 4074/4

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

## Préservatifs masculins en caoutchouc — Partie 4 : Détermination de la stabilité de couleur

Rubber condoms —  
Part 4 : Determination of colour fastness

Première édition — 1980-15-06

PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

Annulée  
95-07-24

ISO 4074-4:1980

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dde96705-f0da-4629-8050-719930732eaf/iso-4074-4-1980>

C'est une année  
trisexile !

CDU 615.477.86

Réf. n° : ISO 4074/4-1980 (F)

Descripteurs : produit en caoutchouc, contraceptif, essai, solidité de la couleur.

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 4074/4 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 157, *Contraceptifs mécaniques*, et a été soumise aux comités membres en janvier 1979.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée : [ISO 4074-4:1980](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dde96705-f0da-4629-8050-719930732444/iso-4074-4-1980)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dde96705-f0da-4629-8050-719930732444/iso-4074-4-1980>

Afrique du Sud, Rép. d'	Mexique	Tchécoslovaquie
Canada	Pays-Bas	Thaïlande
Corée, Rép. de	Pologne	Turquie
Danemark	Roumanie	URSS
France	Royaume-Uni	USA
Inde	Suède	

Le comité membre du pays suivant l'a désapprouvée pour des raisons techniques :

Australie

# Préservatifs masculins en caoutchouc — Partie 4 : Détermination de la stabilité de couleur

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

## 1 Objet et domaine d'application

La présente partie de l'ISO 4074 spécifie une méthode de détermination de la stabilité de couleur des préservatifs masculins en caoutchouc.

du revêtement. Envelopper le préservatif mouillé dans le papier absorbant blanc (3.1) de façon que la plus grande surface possible du préservatif soit en contact avec le papier, et sceller l'ensemble sous l'emballage (3.2) pour éviter toute perte d'humidité. Laisser reposer l'ensemble à la température ambiante durant 16 à 24 h.

## 2 Principe

Mouillage complet du préservatif avec de l'eau distillée et enveloppement dans du papier absorbant blanc. Après un temps donné, examen du papier à la recherche d'éventuels déversements.

4.2 Après avoir enlevé le papier absorbant, l'examiner visuellement à la lumière naturelle du jour, à la recherche d'éventuels déversements.

## 3 Appareillage

### 3.1 Papier absorbant blanc.

3.2 **Emballage convenable**, pour éviter toute perte d'humidité durant le temps d'essai prescrit.

## 5 Procès-verbal d'essai

Le procès-verbal d'essai doit contenir les indications suivantes :

- l'identification de l'échantillon;
- l'indication de tout déversement révélé par le papier absorbant;
- la date de l'essai.

## 4 Mode opératoire

4.1 Mouiller entièrement l'intérieur et l'extérieur du préservatif avec de l'eau distillée. Ne pas essayer de retirer de la matière

## 6 Destruction des préservatifs

Les préservatifs soumis à cet essai doivent être détruits.

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

ISO 4074-4:1980

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dde96705-f0da-4629-8050-719930732eaf/iso-4074-4-1980>