
Norme internationale



1700

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

**Cinématographie — Film 8 mm perforé, type S, vierge —
Dimensions de coupe et de perforation**

Cinematography — 8 mm Type S motion-picture raw stock film — Cutting and perforating dimensions

Deuxième édition — 1981-04-15

CDU 771.531.352

Réf. n° : ISO 1700-1981 (F)

Descripteurs : film cinématographique, coupe, dimension, perforation, dimension de trou.

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 1700 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 36, *Cinématographie*.

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 1700-1972), qui avait été approuvée par les comités membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	France	Royaume-Uni
Allemagne, R. F.	Grèce	Suède
Australie	Hongrie	Suisse
Autriche	Inde	Tchécoslovaquie
Belgique	Iran	URSS
Canada	Italie	USA
Égypte, Rép. arabe d'	Japon	
Espagne	Roumanie	

Aucun comité membre ne l'avait désapprouvée.

Cinématographie — Film 8 mm perforé, type S, vierge — Dimensions de coupe et de perforation

1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale fixe les dimensions de coupe et de perforation du film 8 mm perforé, type S, vierge.

2 Référence

ISO 543, *Cinématographie — Film cinématographique de sécurité — Définition, essais et marquage.*

3 Dimensions et caractéristiques

Les dimensions et tolérances spécifiées dans le tableau s'appliquent au film vierge de sécurité, selon les définitions de l'ISO 543, immédiatement après découpage et perforation.

Si la précision de l'utilisation l'exige, le fabricant devra indiquer les caractéristiques de l'atmosphère utilisée pour les contrôles dimensionnels exécutés au moment du découpage et de la perforation.

Tableau

Dimension	mm	in
A	$7,975 \pm 0,040$	$0,314 0 \pm 0,001 6$
B	$4,234 \pm 0,010$	$0,166 7 \pm 0,000 4$
C	$0,914 \pm 0,010$	$0,036 0 \pm 0,000 4$
D	$1,143 \pm 0,010$	$0,045 0 \pm 0,000 4$
R	$0,13 \pm 0,03$	$0,005 \pm 0,001 0$
E	$0,51 \pm 0,05$	$0,020 \pm 0,002$
L ¹⁾	$423,4 \pm 0,40$	$16,67 \pm 0,016$

1) La cote L représente la longueur de cent intervalles de perforation consécutifs.

