
NORME INTERNATIONALE **ISO** 1009



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

Photographie — Papiers en noir et blanc, sur bobines, pour tireuses — Dimensions des bobines

Première édition — 1973-10-01

42

CDU 77.021.18 : 771.531.2 : 771.428

Réf. N° : ISO 1009-1973 (F)

Descripteurs : photographie, papier photographique, photographie monochrome, rouleau, dimension.

Prix basé sur 1 page

AVANT-PROPOS

ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration de Normes Internationales est confiée aux Comités Techniques 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.

Avant 1972, les résultats des travaux des Comités Techniques étaient publiés sous la forme de Recommandations ISO; ces documents sont actuellement en cours de transformation en Normes Internationales. Suivant cette procédure, le Comité Technique ISO/TC 42, *Photographie*, a examiné la Recommandation ISO/R 1009-1969 et l'a jugée techniquement apte à la transformation. La Norme Internationale ISO 1009 remplace donc la Recommandation ISO/R 1009-1969, qui avait été approuvée par les Comités Membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	Canada	Japon
Allemagne	Chili	Royaume-Uni
Argentine	Egypte, Rép. arabe d'	Suède
Belgique	France	Tchécoslovaquie
Brésil	Grèce	Thaïlande
Bulgarie	Italie	U.S.A.

Aucun Comité Membre n'avait désapprouvé la Recommandation.

Photographie — Papiers en noir et blanc, sur bobines, pour tireuses — Dimensions des bobines

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale spécifie les dimensions et les tolérances de coupe des papiers sur bobines pour photographie en noir et blanc utilisés en tireuses.

2 LARGEURS ET TOLÉRANCES

Les dimensions normales sont données dans le Tableau 1.

TABLEAU 1

Largeur nominale		Largeur de coupe et tolérance	
cm	in	mm	in
6,3	2 1/2	63,5 - 0,8	2,50 - 0,03
7	2 3/4	69,8 - 0,8	2,75 - 0,03
7,6	3	76,2 - 0,8	3,00 - 0,03
8,9	3 1/2	88,9 - 0,8	3,50 - 0,03
10,8	4 1/4	108,0 - 1,0	4,25 - 0,04
12,7	5	127,0 - 1,0	5,00 - 0,04

3 LONGUEUR DES BOBINES ET NOMBRE ADMISSIBLE DE COLLURES

Les spécifications sont données dans le Tableau 2.

TABLEAU 2

Longueur nominale des bobines		Nombre admissible de collures
mètres	feet	
75	—	2
—	250	
150	—	3
—	500	
300	—	5
—	1000	

NOTE — Un seul grammage uniquement pour les bobines de 300 m ou de 1 000 ft de longueur.

4 LONGUEUR ACCORDÉE POUR LES COLLURES

Dans les bobines comportant des collures, on doit prévoir, pour chaque collure, une longueur supplémentaire au moins égale à la dimension A (voir figure) adoptée, augmentée de 15 cm (6 in).

5 CONDITIONS DE CONTRÔLE DES DIMENSIONS

Tout contrôle des dimensions doit être fait sur un papier non traité, extrait d'un emballage n'ayant pas été ouvert auparavant et exposé durant au moins 2 h à une température de $20 \pm 2^\circ\text{C}$ et à une humidité relative de $55 \pm 5\%$.

6 INDICATION DES COLLURES

Chaque collure devra être signalée au moyen d'une perforation allongée ou d'une fente pratiquée dans le papier. L'emplacement et les dimensions sont indiqués sur la figure.

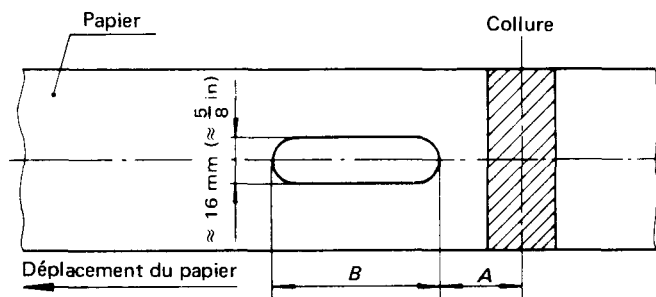


FIGURE — Fente d'indication de collure

$A = 25 \text{ à } 104 \text{ mm (1 à 4 in)}$

$B = 75 \pm 20 \text{ mm (3,0} \pm 0,8 \text{ in)}$

7 MANDRINS POUR BOBINES DE PAPIER

Le diamètre intérieur préférentiel des mandrins pour bobines de papier est

$$76,4 + \begin{matrix} 2,0 \\ 0 \end{matrix} \text{ mm (3,01} + \begin{matrix} 0,08 \\ 0 \end{matrix} \text{ in).}$$

8 ENROULEMENT

L'étiquetage doit indiquer si le papier est enroulé avec l'émulsion à l'intérieur ou à l'extérieur.