
NORME INTERNATIONALE 2257

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

Machines de bureau et imprimantes employées en traitement de l'information — Largeurs des rubans imprimants en tissu, sur bobines

Première édition — 1972-07-01

CDU 681.61.064.34

Réf. N° : ISO 2257-1972 (F)

Descripteurs : machine de bureau, imprimante informatique, ruban imprimant, largeur.

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.

La Norme Internationale ISO 2257 a été établie par le Comité Technique ISO/TC 95, *Machines de Bureau*.

Elle fut approuvée en juillet 1971 par les Comités Membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	Espagne	Suède
Allemagne	France	Suisse
Chili	Italie	Turquie
Danemark	Nouvelle-Zélande	U.S.A.
Egypte, Rép. arabe d'	Royaume-Uni	

Le Comité Membre du pays suivant a désapprouvé le document pour des raisons techniques :

Japon

Les rubans en usage actuellement sur les machines de bureau et les imprimantes employées en traitement de l'information sont de largeurs extrêmement diverses. Cette variété exagérée entraîne des prix de revient élevés, crée des difficultés d'approvisionnement et est à l'origine de nombreuses confusions.

Afin de réduire le nombre de ces largeurs, la présente Norme Internationale en a retenu neuf, qui couvrent la majorité des besoins.

Machines de bureau et imprimantes employées en traitement de l'information — Largeurs des rubans imprimants en tissu, sur bobines

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale fixe les largeurs principales à retenir pour les rubans imprimants de faible largeur (19 mm max.), en tissu, sur bobines, destinés aux machines de bureau et aux machines imprimantes employées en traitement de l'information.

Les rubans de largeur supérieure à 19 mm feront l'objet d'une Norme Internationale ultérieure.

2 MÉTHODE DE MESURAGE DES LARGEURS

Les largeurs doivent être mesurées sur le ruban imprimant prêt à l'usage, maintenu à plat, non tendu, sur un support plan.

Le mesurage doit être effectué à l'aide de tout instrument approprié, en cinq points au minimum, répartis au hasard sur la longueur entière du ruban; pour les rubans dont la largeur dépasse 10 mm, effectuer un mesurage tous les 2 m (79 in). Prendre comme résultat final la moyenne arithmétique des mesures.

3 LARGEUR DES RUBANS IMPRIMANTS

Pour les besoins courants, il est recommandé d'employer les largeurs de rubans imprimants suivantes :

mm	in
4,8 $\begin{smallmatrix} +0,3 \\ 0 \end{smallmatrix}$	0.19 $\begin{smallmatrix} +0,012 \\ 0 \end{smallmatrix}$
6,3 $\begin{smallmatrix} +0,3 \\ 0 \end{smallmatrix}$	0.25 $\begin{smallmatrix} +0,012 \\ 0 \end{smallmatrix}$
8,0 $\begin{smallmatrix} +0,3 \\ 0 \end{smallmatrix}$	0.31 $\begin{smallmatrix} +0,012 \\ 0 \end{smallmatrix}$
11,0 $\begin{smallmatrix} +0,4 \\ 0 \end{smallmatrix}$	0.43 $\begin{smallmatrix} +0,016 \\ 0 \end{smallmatrix}$
12,7 $\begin{smallmatrix} +0,5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	0.50 $\begin{smallmatrix} +0,020 \\ 0 \end{smallmatrix}$
13,0 $\begin{smallmatrix} +0,5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	0.51 $\begin{smallmatrix} +0,020 \\ 0 \end{smallmatrix}$
14,3 $\begin{smallmatrix} +0,5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	0.56 $\begin{smallmatrix} +0,020 \\ 0 \end{smallmatrix}$
16,0 $\begin{smallmatrix} +0,5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	0.63 $\begin{smallmatrix} +0,020 \\ 0 \end{smallmatrix}$
19,0 $\begin{smallmatrix} +0,5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	0.75 $\begin{smallmatrix} +0,020 \\ 0 \end{smallmatrix}$

NOTE — Les largeurs écrites en caractères gras sont plus particulièrement recommandées.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 2257:1972

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/347f6546-472a-47a4-b853-56aba98da603/iso-2257-1972>

Machines de bureau et imprimantes employées en traitement de l'information – Largeurs des rubans imprimants en tissu, sur bobines

Première édition – 1972-07-01

ERRATUM

Chapitre 2

Deuxième alinéa : Remplacer «les rubans dont la largeur dépasse 10 mm, . . .»
par : «les rubans dont la longueur dépasse 10 m, . . .»
