NORME INTERNATIONALE

ISO 4782

Deuxième édition 1987-11-01



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

Fils métalliques pour tamis et tissus métalliques industriels

Metal wire for industrial wire screens and woven wire cloth PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 4782:1987 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c102d3ad-a94b-48fd-b694-86490a2fd221/iso-4782-1987

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 normalement confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. 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. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 4782 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 24, Tamis, tamisage et autres méthodes de séparation granulométrique.

ISO 4782:1987

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 4782 (1981), en a94b-48fd-b694-supplément des spécifications données dans l'ISO 4782 (1982) à présente deuxième édition spécifie également les tolérances sur les diamètres nominaux des fils, les exigences et les méthodes d'essai.

L'attention des utilisateurs est attirée sur le fait que toutes les Normes internationales sont de temps en temps soumises à révision et que toute référence faite à une autre Norme internationale dans le présent document implique qu'il s'agit, sauf indication contraire, de la dernière édition.

ISO 4782: 1987(F)

Fils métalliques pour tamis et tissus métalliques industriels

1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie les diamètres et les exigences pour les fils métalliques à utiliser dans la fabrication des tamis et des tissus métalliques à usages industriels. Elle s'applique aux fils métalliques de section transversale circulaire de 25 à 0,02 mm de diamètre.

L'écart entre deux mesures de diamètre à angle droit faites dans une section transversale quelconque du fil ne doit pas excéder la moitié de la tolérance indiquée dans le tableau 1.

5 Méthodes d'essai

2 Références

iTeh STANDARD^{5.}P Échantillonnage

ISO 3, Nombres normaux — Séries de nombres normaux.

La méthode d'échantillonnage et le nombre d'unités de livraison à soumettre à l'essai doivent faire l'objet d'un accord entre le fournisseur et l'utilisateur.

ISO 3611, Micromètres d'extérieur.

ISO 4782:1987

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c102d3ad-a94b-48fd-b694-86490a2fd221/iso-478-2-198/spect visuel

3 Diamètres

Les diamètres nominaux des fils selon les séries R 10 et R 20 de nombres normaux spécifiées dans l'ISO 3, y compris la valeur 0,03 mm de la série R 40, sont donnés dans la colonne 1 du tableau 1; les valeurs de la série R 10 (en caractères gras) doivent être choisies de préférence.

4 Exigences

4.1 Aspect général

La surface du fil doit être lisse et ne doit présenter ni bavures ni d'autres taches de rugosité, de corrosion ou de nettoyage. Le fil sur couronne, touret ou bobine doit être d'une seule pièce et ne doit pas avoir de nœuds ou de soudure ou de brasure présentant une résistance réduite à la traction.

Le fil d'une même livraison doit être de couleur uniforme.

4.2 Tolérance sur le diamètre

L'écart entre le diamètre mesuré du fil et le diamètre nominal ne doit pas excéder la tolérance indiquée dans les colonnes 2 ou 3 du tableau 1.

L'aspect du fil doit être examiné visuellement à l'aide d'un objectif à faible grossissement.

5.3 Diamètre

Le diamètre du fil doit être contrôlé avec un micromètre, de préférence selon les indications de l'ISO 3611. Pour les diamètres au-dessous de 0,1 mm, l'appareil de mesure doit être équipé d'un dispositif de grossissement optique de l'échelle.

5.4 Procès-verbal d'essai

Le procès-verbal d'essai doit faire référence à la présente Norme internationale et doit inclure les informations suivantes :

- a) le diamètre nominal du fil;
- b) le matériau du fil;
- c) le nombre d'unités de livraison soumis à l'essai;
- d) tous défauts constatés après examen visuel spécifié en 4.1;
- e) les valeurs maximale et minimale et la moyenne arithmétique du diamètre mesuré des fils de chaque unité de livraison soumise à l'essai.

ISO 4782: 1987 (F)

Tableau 1 — Diamètres nominaux, tolérances et masses linéiques

1	2	3	4
Diamètre		amètre nominal, Δd ,	Masse linéique
nominal du fil	pour de	es fils en	du fil d'acier
d	acier	acier inoxydable ou métaux non ferreux	ϱ_l
mm	mm	mm	kg/km
25		± 0,08	3 853
22,4			3 094
20	± 0,12		2 466
18			1 998
16		± 0,07	1 578
14			1 208
12,5	± 0,1		963
11,2			773
10		± 0,06	617
9	± 0,08		499
8	. ± 0,08	±. 0,00	395
7,1			311
6,3	iTeh STAND	ARD PREVIEW	245
5,6	* 1		193
5	standa	rds.iteh.ai)	154
4,5			125
4) 4782:1987	98,6
3,55		tandards/sist/c102d3ad-a94b-48fd-b6 221/iso-4782±10,04	77,7
3,15			61,2
2,8			48,3
2,5		± 0,03	38,5
2,24			30,9
2	± 0,05		24,7
1,8			20
1,6		± 0,02	15,8
1,4			12,1
1,25	± 0,04		9,6
1,12			7,7
1		± 0,015	6,2
0,9			5
0,8	± 0,03		3,9
0,71			3,1
0,63		± 0,01	2,4
0,56			1,9
0,5	± 0,02		1,5
0,45			1,2
0,45		± 0,008	1,2
0,355	± 0,015		0,78
0,315			0,61
0,28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,48

Tableau 1 (fin)

1	2	3	4
Diamètre		Tolérance sur le diamètre nominal, Δd , pour des fils en	
nominal du fil	acier	acier inoxydable ou	fil d'acier
d		métaux non ferreux	ϱ_l
mm	mm	mm	kg/km
0,25		± 0,006	0,39
0,224	± 0,010		0,31
0,2			0,25
0,18			0,2
0,16		± 0,004	0,16
0,14	± 0,008		0,12
0,125	1 0,008		0,096
0,112			0,077
0,1		± 0,003	0,062
0,09			0,05
0,08	± 0,006		0,039
0,071	Tob CTANDAD		0,031
0,063	THEIR STANDAR	DIREVIEW	0,024
0,056	(standards	iteh.aj), ₀₀₂	0,019
0,05			0,015
0,045	<u>ISO 4782:</u>		0,012
0,04	https://standards.iteh.ai/catalog/standards		0,01
0,036	86490a2fd221/iso	± 0,001 5	0,008
0,032			0,006
0,03			0,006
0,028	_		0,005
0,025			0,004
0,022			0,003
0,02			0,002

NOTE — Les diamètres nominaux du fil imprimés en caractères gras ont été repris de la série R 10 de nombres normaux.

6 Masse linéique et longueur massique

La masse linéique des fils, ϱ_I , en kilogrammes par kilomètre, donnée dans le tableau 1, est calculée selon la formule suivante :

$$\varrho_l = \frac{\pi \ d^2 \varrho}{4 \ 000}$$

Le cas échéant, la longueur massique du fil, L, en mètres par kilogramme, peut être calculée par la formule suivante :

$$L = \frac{4 \times 10^6}{\pi \ d^2 \rho}$$

Dans les formules (1) et (2)

d est le diamètre, en millimètres;

 ϱ est la masse volumique du matériau, en kilogrammes par mètre cube; pour l'application dans les formules (1) et (2), les valeurs de ϱ peuvent être choisies dans le tableau 2.

7 Livraison et marquage des fils

Les fils métalliques à utiliser dans la fabrication des tissus métalliques doivent être livrés sur couronne, touret ou bobine, et doivent comporter les indications suivantes :

- a) le numéro de la présente Norme internationale;
- b) le nom du fabricant;
- c) le matériau du fil;
- d) le diamètre nominal du fil;
- e) la résistance à la traction et à l'allongement, en accord entre les parties intéressées;
- f) l'analyse chimique du matériau du fil, en accord entre les parties intéressées;
- g) la date de fabrication.

Tableau 2 — Masses volumiques des matériaux

11	en STANDARD PI	Masse volumique, <i>ϱ</i> kg/m ³
Acier	(standards.iten	· al) 7 850
Acier inox (17 à 19 % Cr, 8	à 10 % Ni)	7 900
Ałuminium (AIMg5)	ISO 4782:1987	2 700
Cuivre https://st	tandards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c102	d3ad-a94b-48f gl-g00 94-
Laiton (CuZn37)	86490a2fd221/iso-4782-198	⁷ 8 450
Laiton (CuZn20)		8 650
Laiton (CuZn10)		8 800
Nickel		8 900
Nickel-cuivre (NiCu30Fe)		8 830
Cuivre-étain (CuSn6) (bronz	e phosphoreux)	8 800

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 4782:1987 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c102d3ad-a94b-48fd-b694-86490a2fd221/iso-4782-1987 ISO 4782: 1987 (F)

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 4782:1987 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c102d3ad-a94b-48fd-b694-86490a2fd221/iso-4782-1987

CDU 669-426: 621.928.028.3

Descripteurs : tamis, crible, toile métallique, fil métallique, spécification, dimension, essai, marquage.

Prix basé sur 4 pages