
NORME INTERNATIONALE 5086

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

Tapis-moquettes à points noués à la main — Échantillonnage et choix des zones d'essai

Hand-knotted carpets — Sampling and selection of areas of test

Première édition — 1977-02-15

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 5086:1977](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/55993389-f2bf-4d00-844f-e167eac76aab/iso-5086-1977)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/55993389-f2bf-4d00-844f-e167eac76aab/iso-5086-1977>

CDU 645.12 : 620.113

Réf. n° : ISO 5086-1977 (F)

Descripteurs : tapis, produit fabriqué à la main, essai, spécimen d'essai, préparation de spécimen d'essai.

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 5086 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 38, *Textiles*, et a été soumise aux comités membres en décembre 1975.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

Allemagne	France	Nouvelle-Zélande
Autriche	Hongrie	Pologne
Belgique	Inde	Roumanie
Brésil	Iran	Suède
Bulgarie	Israël	Tchécoslovaquie
Danemark	Mexique	Turquie
Espagne	Norvège	Yougoslavie

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

Royaume-Uni

Tapis-moquettes à points noués à la main – Échantillonnage et choix des zones d'essai

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme internationale spécifie une méthode d'échantillonnage et définit les zones d'essai des tapis-moquettes à points noués à la main, en vue des essais physiques et des analyses chimiques. Elle est applicable à la plupart des tapis-moquettes dont les nœuds sont faits avec les doigts ou avec un crochet.

2 ÉCHANTILLONNAGE

2.1 Essais de solidité des teintures

2.1.1 Essayer chaque tapis-moquette séparément.

2.1.2 Prélever une quantité adéquate de fils de chaque coloris, utilisés au cours de la fabrication du tapis-moquette, sur l'envers du tapis-moquette, au moyen d'un crochet approprié.

2.1.3 Prélever les fils à différents endroits du tapis-moquette, de manière à former un échantillon aussi représentatif que possible.

2.1.4 Ne pas prélever plus d'un nœud en un même endroit, afin de limiter toute détérioration du tapis-moquette.

2.2 Autres essais

2.2.1 Essayer chaque tapis-moquette séparément.

2.2.2 Ne pas prélever plus d'un nœud en un même endroit, afin de limiter toute détérioration du tapis-moquette.

2.2.3 Prélever des quantités adéquates de fils sur l'envers du tapis-moquette, au moyen d'un crochet approprié, aux emplacements spécifiés ci-après.

2.2.4 Zones d'essai

2.2.4.1 TAPIS-MOQUETTE DONT LA SURFACE EST INFÉRIEURE OU ÉGALE À 6 m²

Effectuer au moins un mesurage dans chacune des quatre zones du tapis-moquette, délimitées par les diagonales, comme le montre la figure 1, et dans la zone d'intersection des diagonales, soit un minimum de cinq mesurages au total.

2.2.4.2 TAPIS-MOQUETTE DONT LA SURFACE EST COMPRISE ENTRE 6 ET 14 m²

Diviser la surface du tapis-moquette en 12 rectangles égaux, comme le montre la figure 2, et effectuer au moins un mesurage dans chacune des zones numérotées sur la figure 2, soit un minimum de six mesurages au total.

2.2.4.3 TAPIS-MOQUETTE DONT LA SURFACE EST SUPÉRIEURE À 14 m²

Diviser la surface du tapis-moquette en 20 rectangles égaux, comme le montre la figure 3, et effectuer au moins un mesurage dans chacune des zones numérotées sur la figure 3, soit un minimum de neuf mesurages au total.

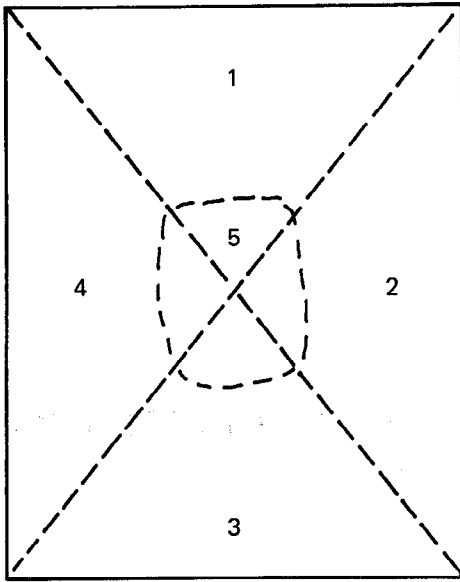


FIGURE 1

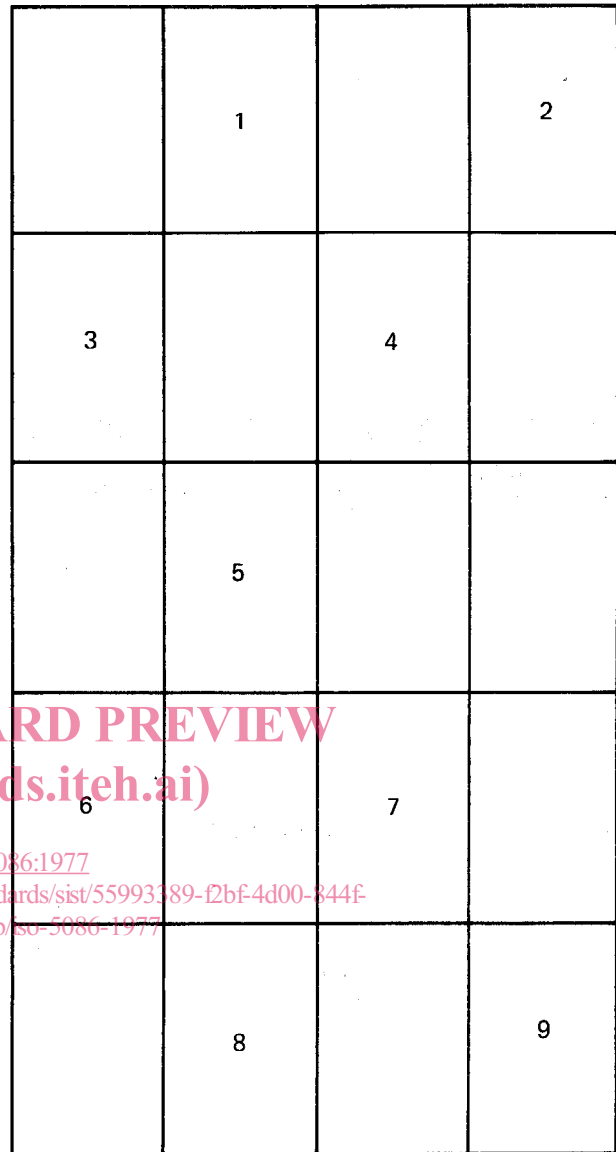


FIGURE 3

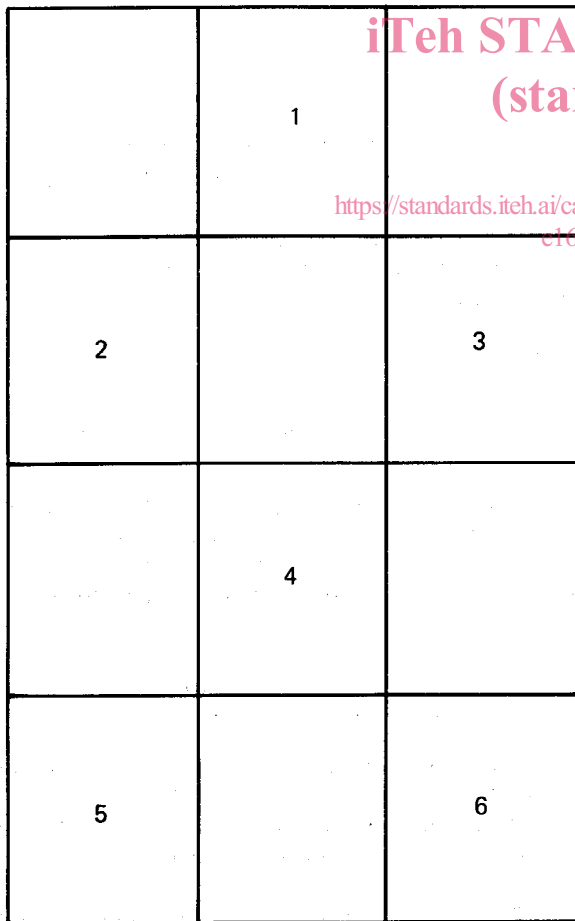


FIGURE 2

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 5086:1977
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/55993389-f2bf-4d00-844f-c167eac76aab/iso-5086-1977>