

NORME INTERNATIONALE 1096

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

Contreplaqué — Classification

Plywood — Classification

Première édition — 1975-08-01

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 1096:1975](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64ba9cd6-3e66-4739-a61c-38422d64d0ad/iso-1096-1975)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64ba9cd6-3e66-4739-a61c-38422d64d0ad/iso-1096-1975>

CDU 674-419.32 : 001.33

Réf. n° : ISO 1096-1975 (F)

Descripteurs : contreplaqué, classification.

Prix basé sur 1 page

AVANT-PROPOS

L'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 comme Recommandations ISO; maintenant, ces documents sont en cours de transformation en Normes Internationales. Compte tenu de cette procédure, le Comité Technique ISO/TC 139 a examiné la Recommandation ISO/R 1096 et est d'avis qu'elle peut, du point de vue technique, être transformée en Norme Internationale. La présente Norme Internationale remplace donc la Recommandation ISO/R 1096-1969 à laquelle elle est techniquement identique.

La Recommandation ISO/R 1096 avait été approuvée par les Comités Membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	Hongrie	Portugal
Allemagne	Inde	Roumanie
Australie	Iran	Royaume-Uni
Autriche	Israël	Suède
Canada	Italie	Suisse
Colombie	Norvège	Tchécoslovaquie
Égypte, Rép. arabe d'	Nouvelle-Zélande	Thaïlande
Espagne	Pays-Bas	Turquie
Finlande	Pérou	
France	Pologne	

Aucun Comité Membre n'avait désapprouvé la Recommandation.

Aucun Comité Membre n'a désapprouvé la transformation de la Recommandation ISO/R 1096 en Norme Internationale.

Contreplaqué – Classification

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale établit une classification des panneaux contreplaqués définis dans l'ISO 2074.

Elle est applicable aux panneaux contreplaqués constitués d'au moins trois plis.

2 RÉFÉRENCE

ISO 2074, *Contreplaqué – Vocabulaire*.

3 CLASSIFICATION

3.1 Selon la constitution du panneau

- a) contreplaqué à plis
- b) contreplaqué à âme
 - panneaux panneautés
 - panneaux lattés
 - panneaux lamellés
 - panneaux alvéolaires
- c) contreplaqué composite

3.2 Selon le type de collage¹⁾

- a) pour emploi intérieur (contreplaqué intérieur)
- b) pour emploi extérieur (contreplaqué extérieur)

3.3 Selon l'état de la surface

- a) non poncé (brut)
- b) poncé
- c) raclé
- d) couvert de placages décoratifs
- e) revêtu
- f) préfini

3.4 Selon le traitement

- a) non traité
- b) traité (par exemple, avec des substances protectrices)

3.5 Selon la forme

- a) plan
- b) moulé

3.6 Selon l'essence des bois des plis

- a) homogène
- b) mixte

3.7 Selon les classes de qualité des plis extérieurs

3.8 Selon le domaine d'utilisation

- a) usage général
- b) usage spécial

1) Il existe également des types de collage intermédiaires, définis dans l'ISO . . . , *Contreplaqué – Types de collage et détermination de leur résistance physique, mécanique et biologique*. (En préparation.)

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 1096:1975

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/64ba9cd6-3e66-4739-a61c-38422d64d0ad/iso-1096-1975>