
**Revêtements de sol résilients, textiles et
stratifiés — Classification**

Resilient, textile and laminate floor coverings — Classification

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 10874:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4016b5a1-f49e-430a-8c59-60c1976418f7/iso-10874-2009>



iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 10874:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4016b5a1-f49e-430a-8c59-60c1976418f7/iso-10874-2009>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2009

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Version française parue en 2011

Publié en Suisse

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 en général 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. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'ISO 10874 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 219, *Revêtements de sol*.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 10874:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4016b5a1-f49e-430a-8c59-60c1976418f7/iso-10874-2009>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 10874:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4016b5a1-f49e-430a-8c59-60c1976418f7/iso-10874-2009>

Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés — Classification

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale établit un système de classification pour les revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés. Cette classification est basée sur des exigences pratiques relatives aux zones d'utilisation et à l'intensité d'utilisation et est liée aux exigences spécifiées dans la Norme internationale appropriée pour chaque type de revêtement de sol.

La présente Norme internationale est également destinée à fournir des lignes directrices aux fabricants, aux rédacteurs de descriptifs et aux clients pour les aider à choisir la classe appropriée de revêtement de sol pour toute zone d'utilisation donnée ou toute pièce spécifique.

2 Explication du système de classification

Les différentes zones d'utilisation sont précisées dans le Tableau 1. Les classes sont logiquement basées sur l'intensité d'utilisation.

Il convient que le rédacteur de descriptif détermine si une classe de revêtement de sol supérieure ou inférieure à celle recommandée sera suffisante.

En dehors de la classification relative à l'intensité d'utilisation, il convient que d'autres propriétés soient considérées et précisées dans les spécifications du produit du fabricant.

L'usure et l'aspect des revêtements de sol sont influencés par des normes d'installation et de maintenance, l'état du plancher brut et la nature de l'utilisation (type de chaussure; concentrations élevées du trafic localisé, etc.). Il convient de prendre en compte ces facteurs lors de l'utilisation du présent système de classification.

3 Classification

Tableau 1 — Classification

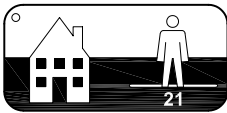
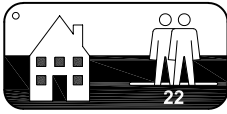
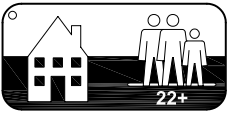
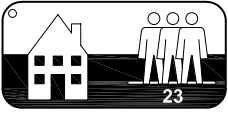
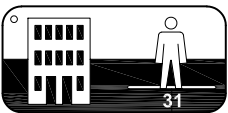
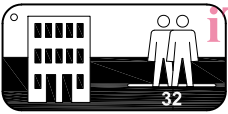
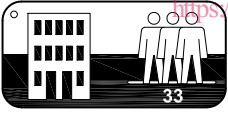
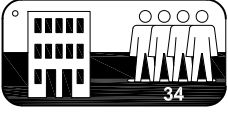
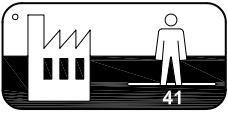
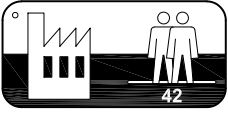
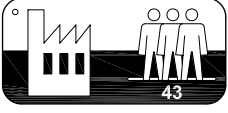
Classe	Symbole	Intensité d'utilisation	Description
		Domestique	Zones considérées pour l'usage dans les habitations
21		Modérée/Légère	Zones à utilisation faible ou intermittente
22		Générale/Moyenne	Zones à utilisation moyenne

Tableau 1 (suite)

Classe	Symbole	Intensité d'utilisation	Description
		Domestique	Zones considérées pour l'usage dans les habitations
22+		Générale	Zones à utilisation moyenne à forte
23		Forte	Zones à forte utilisation
		Commerciale	Zones considérées pour l'usage public et commercial
31		Modérée	Zones à utilisation faible ou intermittente
32		Générale	Zones à utilisation moyenne
33		Forte	Zones à forte utilisation
34		Très forte	Zones à utilisation intense
		Industrielle légère	Zones considérées pour un usage industriel léger
41		Modérée	Zones où le travail est principalement sédentaire avec un usage occasionnel de véhicules légers
42		Générale	Zones où le travail se fait principalement debout et/ou avec circulation véhiculaire
43		Forte	Autres zones à usage industriel léger

Bibliographie

- [1] EN 685, *Revêtements de sol résilients textiles et stratifiés — Classification*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 10874:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4016b5a1-f49e-430a-8c59-60c1976418f7/iso-10874-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4016b5a1-f49e-430a-8c59-60c1976418f7/iso-10874-2009>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 10874:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4016b5a1-f49e-430a-8c59-60c1976418f7/iso-10874-2009>

ICS 59.080.60; 97.150

Prix basé sur 3 pages