
***norme belge
enregistrée***

NBN EN ISO 10595

1e éd., mars 2012

Indice de classement: B 28

Revêtements de sol résilients - Carreaux semi-flexibles/vinyle (VCT) en poly(chlorure de vinyle) - Spécifications (ISO 10595:2010)(+ AC:2012)

Elastische vloerbekledingen - Semi-flexibele/vinylcompositie (VCT) poly(vinylchloride) vloertegels - Specificatie (ISO 10595:2010)(+ AC:2012)

Resilient floor coverings - Semi-flexible/vinylcomposition (VCT) poly(vinyl chloride) floor tiles - Specification (ISO 10595:2010)(+ AC:2012)

Autorisation de publication: 23 mars 2012

La présente norme européenne EN ISO 10595:2012 a le statut d'une norme belge.

La présente norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français).

ICS: 97.150

Geregistreeerde Belgische norm

NBN EN ISO 10595

1e uitg., maart 2012

Normklasse: B 28

Elastische vloerbekledingen - Semi-flexibele/vinylcompositie (VCT) poly(vinylchloride) vloertegels - Specificatie (ISO 10595:2010)(+ AC:2012)

Revêtements de sol résilients - Carreaux semi-flexibles/vinyle (VCT) en poly(chlorure de vinyle) -
Spécifications (ISO 10595:2010)(+ AC:2012)

Resilient floor coverings - Semi-flexible/vinylcomposition (VCT) poly(vinyl chloride) floor tiles - Specification
(ISO 10595:2010)(+ AC:2012)

Toelating tot publicatie: 23 maart 2012

Deze Europese norm EN ISO 10595:2012 heeft de status van een Belgische norm.

Deze Europese norm bestaat in drie officiële versies (Duits, Engels, Frans).



Bureau voor Normalisatie - Birminghamstraat 131 - 1070 Brussel - België

Tel: +32 2 738 01 12 - Fax: +32 2 733 42 64 - E-mail: info@nbn.be - NBN Online: www.nbn.be

Bank 000-3255621-10 IBAN BE41 0003 2556 2110 BIC BPOTBEB1 BTW BE0880857592

NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD

EN ISO 10595

Février 2012

ICS 97.150

Version Française

**Revêtements de sol résilients - Carreaux semi-flexibles/vinyle
(VCT) en poly(chlorure de vinyle) - Spécifications (ISO
10595:2010)**

Elastische Bodenbeläge - Halbflexible PVC-Bodenplatten -
Spezifikation (ISO 10595:2010)

Resilient floor coverings - Semi-flexible/vinylcomposition
(VCT) poly(vinyl chloride) floor tiles - Specification (ISO
10595:2010)

La présente Norme européenne a été adoptée par le CEN le 31 décembre 2011.

Les membres du CEN sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la Norme européenne. Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Centre de Gestion du CEN-CENELEC ou auprès des membres du CEN.

La présente Norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CEN dans sa langue nationale et notifiée au Centre de Gestion du CEN-CENELEC, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.



COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Bruxelles

Sommaire	Page
Avant-propos.....	3

Avant-propos

Le texte de l'ISO 10595:2010 a été élaboré par le Comité Technique ISO/TC 219 "Revêtements de sol" de l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO) et a été repris comme EN ISO 10595:2012 par le Comité Technique CEN/TC 134 "Revêtements de sol souples et revêtements de sol textiles", dont le secrétariat est tenu par BSI.

Cette Norme européenne devra recevoir le statut de norme nationale, soit par publication d'un texte identique, soit par entérinement, au plus tard en aout 2012, et toutes les normes nationales en contradiction devront être retirées au plus tard en aout 2012.

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. Le CEN et/ou le CENELEC ne saurait [sauraient] être tenu[s] pour responsable[s] de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

Selon le Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, les instituts de normalisation nationaux des pays suivants sont tenus de mettre cette Norme européenne en application : Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.

Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 10595:2010 a été approuvé par le CEN comme EN ISO 10595:2012 sans aucune modification.

NORME
INTERNATIONALE

ISO
10595

Première édition
2010-09-15

**Revêtements de sol résilients —
Carreaux semi-flexibles/vinyle (VCT) en
poly(chlorure de vinyle) — Spécifications**

*Resilient floor coverings — Semi-flexible/vinylcomposition (VCT)
poly(vinyl chloride) floor tiles — Specification*



Numéro de référence
ISO 10595:2010(F)



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2010

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 10595 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 219, *Revêtements de sol*.

Revêtements de sol résilients — Carreaux semi-flexibles/vinyle (VCT) en poly(chlorure de vinyle) — Spécifications

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie les caractéristiques des carreaux semi-flexibles/vinyle à base de liant en polychlorure de vinyle (PVC) fournis sous forme de dalles. Les produits peuvent contenir un enduit d'usine transparent et sans PVC.

Pour aider le consommateur à faire un choix éclairé, la présente Norme internationale inclut un système de classification (voir l'ISO 10874) basé sur l'intensité d'utilisation, qui indique pour quelles applications ces revêtements de sol se révèlent satisfaisants. Elle spécifie également les exigences relatives au marquage.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO 10874, *Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés — Classification*

ISO 24340, *Revêtements de sols résilients — Détermination de l'épaisseur des couches*

ISO 24342, *Revêtements de sol résilients ou textiles — Détermination de la longueur des bords, de la rectitude des arêtes et de l'équerrage des dalles*

ISO 24343-3, *Revêtements de sol résilients et stratifiés — Détermination du poinçonnement et du poinçonnement rémanent — Partie 3: Poinçonnement de carreaux semi-flexibles/carreaux de composition vinylique résilients*

ISO 24344:2008, *Revêtements de sol résilients — Détermination de la flexibilité et de la déformation*

ISO 24346, *Revêtements de sol résilients — Détermination de l'épaisseur totale*

ISO 23999, *Revêtements de sol résilients — Détermination de la stabilité dimensionnelle et de l'incurvation après exposition à la chaleur*

ASTM F1265, *Standard Test Method for Resistance to Impact for Resilient Floor Tile*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

3.1

revêtement de sol à base de polychlorure de vinyle

revêtement de sol produit en utilisant du polychlorure de vinyle comme liant

3.2

carreau de sol semi-flexible

carreau rigide fabriqué à partir de polychlorure de vinyle qui ne peut être fléchi que dans des conditions spécifiées