

CERTIFICAT

REVÊTEMENTS DE SOL RESILIENTS

TX Classic

Le CSTB atteste que le(s) produit(s) ci-dessus est(sont) conforme(s) à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 189 en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification et le CSTB accordent respectivement à

TARKETT France
1 Terrasse Bellini – Tour Initiale
TSA 94200
FR - 92919 Paris La Défense Cedex
Usine : **DE - KONZ**

le droit d'usage de la marque NF pour l'application « Revêtements de sol résilients » et de la marque UPEC, pour le(s) produit(s) objet(s) de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales de la marque NF, les exigences générales de la marque UPEC et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n° 347-003.1_00/18 du 24 octobre 2018

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

NF EN ISO 26986 - Revêtements de sol amortis à base de polychlorure de vinyle expansé

Caractéristiques nominales de fabrication (valeurs nominales / tolérance) :

Largeur des rouleaux (mm) : 2000 ; 3000 ; 4000 (-0)
Épaisseur totale (mm) : 2,60 (+ 0,18 - 0,15)
Épaisseur de la couche d'usure (mm) : 0,25 (+ 13% - 10%)
Masse surfacique totale (g/m²) : 1 700 (+ 13% - 10%)
Groupe d'abrasion : T

Classements d'usage UPEC, selon la nature du support et le mode de pose :

Nature du support	Pose lés	Classement			
		U	P	E	C
Chape ciment ou béton	(b ou c)/d	2s	2	2/3	2
Bois ou à base de bois	(b ou c)/d	2s	2	1/3	2

a = joints vifs
c = joints soudés à chaud

b = joints traités à froid
d = c + étanchéité en rives

Performances acoustiques :

Efficacité acoustique au bruit de choc (NF EN ISO 717/2) : $\Delta L_w = 19$ dB
Sonorité à la marche (NF S 31-074) : **classe A ($L_{new} < 65$ dB)**

Ce certificat comporte 1 page

Contact :

Tél. : 01 64 68 83 96

Fax : 01 64 68 84 76

Email : anne-sophie.ricard@cstb.fr

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique


Yannick LEMOIGNE

cofrac

ACCREDITATION
N° 5-0010
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR
**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**

CERTIFICATE

RESILIENT FLOOR COVERINGS

TX Classic

CSTB attests that the above-mentioned product(s) complies(-ly) with the characteristics described in the certification reference system NF 189 in force after evaluation according to the testing procedures set out in this reference system.

By virtue of the present decision notified by CSTB, AFNOR Certification and CSTB respectively grant

TARKETT France
1 Terrasse Bellini – Tour Initiale
TSA 94200
FR - 92919 Paris La Défense Cedex
Usine : **DE - KONZ**

the right to use the NF mark and UPEC mark for the application « Resilient floor coverings » and UPEC mark for the product(s) which is(are) the subject of this decision, throughout its period of validity and under the conditions provided for in the NF mark General Rules, in the UPEC mark General Requirements and in the above-mentioned reference system.

Admission decision n° 347-003.1_00/18, on October 24th 2018

Except in case of withdrawal, suspension or modification, this certificate is valid. The updated certificate can be watched on the <http://evaluation.cstb.fr> Web site to check its validity.

CERTIFIED CHARACTERISTICS

NF EN ISO 26986 - Expanded (cushioned) polyvinyl chloride floorcovering

Nominal manufacture data (nominal values / tolerance):

Roll width (mm) : 2000 ; 3000 ; 4000 (-0)
Total thickness (mm) : 2,60 (+ 0,18 - 0,15)
Wear layer thickness (mm) : 0,25 (+ 13% - 10%)
Total mass per unit area (g/m²) : 1 700 (+ 13% - 10%)
Wear group : T

UPEC classifications, as per the subfloor type and laying method:

Subfloor type	Roll installation	Classification			
		U	P	E	C
Cement or concrete	(b or c)/d	2s	2	2/3	2
Wood or wooden	(b or c)/d	2s	2	1/3	2

a = unwelded joints
c = hot welded joints

b = cold welded joints
d = c + watertight edges

Acoustic performances :


Impact sound insulation (NF EN ISO 717/2) : $\Delta L_w = 19$ dB
Walk noise (NF S 31-074) : **classe A ($L_{new} < 65$ dB)**

This certificat contains 1 page

Contact :

Tel. : +33 1 64 68 83 96
Fax : +33 1 64 68 84 76
Email : anne-sophie.ricard@cstb.fr

For CSTB
On behalf of the Technical Director


Yannick LEMOIGNE



CONFORMITÉ AUX NORMES EUROPÉENNES
CONFORMITY TO EUROPEAN STANDARDS
KONFORMITÄT MIT EUROPÄISCHEN NORMEN

REVÊTEMENTS DE SOL RÉSILIENTS
RESILIENT FLOOR COVERINGS
ELASTISCHE BODENBELÄGE

Annexe au certificat / Annex to certificate / Anlage zum Zertifikat n° 347-003.1_00/18
Admission / Issue / Erteilung :

Le revêtement TX Classic fabriqué par la société TARKETT France dans son usine de KONZ répond aux spécifications de la norme NF EN ISO 26986 pour les classes 23 et 31.

Il bénéficie du droit d'usage de la marque NF - Revêtements de sol résilients, associée à la marque UPEC, sous le certificat n° 347-003.1_00/18 du 24 octobre 2018.

Les conditions d'attribution de ce certificat permettent d'attester que les classements 23 et 31 selon la norme NF EN ISO 26986 ont été vérifiés dans le cadre d'une certification par tierce partie.

Le présent document ne peut être utilisé qu'accompagné du certificat référencé ci-dessus.

The TX Classic floor covering manufactured by TARKETT France at its factory in KONZ satisfies the specifications of the EN ISO 26986 standard for classes 23 and 31.

This product is authorised to use the NF mark - Revêtements de sol résilients (Resilient Floor Coverings) with the UPEC mark, in accordance with certificate 347-003.1_00/18 of October 24th 2018.

In accordance with the conditions of delivery of this certificate, it is certified that classifications 23 and 31 in conformity with EN ISO 26986 standard have been verified within the framework of certification by a third party.

This document can only be used in conjunction with the above mentioned certificate.

Der von der Firma TARKETT France im Werk von KONZ hergestellte TX Classic Bodenbelag entspricht den Spezifikationen der Norm EN ISO 26986 für die Klassen 23 und 31.

Dieses Produkt ist berechtigt, das Qualitätszeichen NF - Revêtements de sol résilients' (Elastische Bodenbeläge) zu führen, in Verbindung mit dem Zeichen UPEC sowie dem Zertifikat Nr. 347-003.1_00/18 vom 24. Oktober 2018.

Die Bedingungen, unter denen dieses Zertifikat vergeben wird, stellen sicher, dass die Klassifizierungen 23 und 31 entsprechend der Norm EN ISO 26986 im Rahmen einer Zertifizierung durch eine unabhängige qualifizierte Stelle überprüft wurden.

Das vorliegende Dokument kann nur in Verbindung mit dem oben genannten Zertifikat verwendet werden