

CERTIFICAT

REVÊTEMENTS DE SOL RESILIENTS

INSIGHT DESIGN / CREATION 55 DESIGN

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 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

GERFLOR
50 Cours de la République
FR - 69627 VILLEURBANNE CEDEX

Usine : **356**

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 règles d'utilisation de la marque UPEC et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n° 783/356-004.1_00/15 du 26 mars 2015

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. La liste des certificats en cours de validité est disponible sur le site internet www.cstb.fr.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

NF EN 649 - Revêtements de sol homogènes et hétérogènes à base de polychlorure de vinyle

Caractéristiques nominales de fabrication (valeurs nominales / tolérance) :

Dimension des dalles (mm) :	304.80 x 304.80; 457.20 x 457.20; 609.60 x 609.60; 304.80 x 609.60 (± 0,13% limité à 0,5 mm)
Dimension des lames (mm) :	152.40 x 914.40; 184.15 x 1219.20 (± 0,13% limité à 0,5 mm)
Épaisseur totale (mm) :	2,50 (+ 0,13 - 0,10)
Épaisseur de la couche d'usure (mm) :	0,55 (+ 13% - 10% limité à ± 0,1 mm)
Masse surfacique totale (g/m ²) :	4410 (+ 13% - 10%)
Groupe d'abrasion :	T

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

Nature du support	Pose dalles	Classement			
		U	P	E	C
Chape ciment ou béton	a	3	3	2	2
Bois ou à base de bois	a	3	3	1	2

a = joints vifs

c = joints soudés à chaud

b = joints traités à froid

d = c + étanchéité en rives

Ce certificat comporte 1 page

Contact :

Tél. : 01 64 68 82 45

Fax : 01 64 68 84 76

Email : gregory.picard@cstb.fr

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick Lemoigne
Yannick LEMOIGNE

CERTIFICATE

RESILIENT FLOOR COVERINGS

INSIGHT DESIGN / CREATION 55 DESIGN

CSTB attests that the above-mentioned product(s) complies(-ly) with the characteristics described in the certification reference system NF 189 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

GERFLOR
50 Cours de la République
FR - 69627 VILLEURBANNE CEDEX

Factory : **356**

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 and in the above-mentioned reference system.

Admission decision n° 783/356-004.1_00/15, on March 26th 2015

Except in case of withdrawal, suspension or modification, the certificate is valid. The list of valid certificates is available on the website www.cstb.fr.

CERTIFIED CHARACTERISTICS

NF EN 649 - Homogeneous and heterogeneous polyvinyl chloride floor coverings

Nominal manufacture data (nominal values / tolerance) :

Tiles dimensions (mm) :	304.80 x 304.80; 457.20 x 457.20; 609.60 x 609.60; 304.80 x 609.60 (± 0,13% limité à 0,5 mm)
Planks dimensions (mm) :	152.40 x 914.40; 184.15 x 1219.20 (± 0,13% limité à 0,5 mm)
Total thickness (mm) :	2,50 (+ 0,13 - 0,10)
Wear layer thickness (mm) :	0,55 (+ 13% - 10% limité à ± 0,1 mm)
Total mass per unit area (g/m ²) :	4410 (+ 13% - 10%)
Wear group :	T

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

Subfloor type	Tiles installation	Classification			
		U	P	E	C
Cement or concrete	a	3	3	2	2
Wood or wooden	a	3	3	1	2

a = unwelded joints
c = hot welded joints

b = cold welded joints
d = c + watertight edges

This certificat contains 1 page

Contact :

Tel. : +33 1 64 68 82 45
Fax : +33 1 64 68 84 76
Email : gregory.picard@cstb.fr

For CSTB
On behalf of the Technical Director


Yannick LEMOIGNE