

Mandaté par AFNOR Certification pour la marque NF



CERTIFICAT

REVÊTEMENTS DE SOL RESILIENTS

QUALITEC *

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

ESPACE REVETEMENTS
345 rue Piani
FR - 69480 AMBERIEUX D'AZERGUES

Usine: 357

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° 757/357-003.1_00/18 du 22 novembre 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) : 3.0 (+ 0,18 - 0,15)

Épaisseur de la couche d'usure (mm) : 0.35 (+ 13% - 10% limité à \pm 0,1 mm)

Masse surfacique totale (g/m^2) : 1850 (+ 13 % - 10 %)

Groupe d'abrasion:

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

Nature du support	Pose lés	Classement				
		U	Р	Е	С	
Chape ciment ou béton	b	2s	2	2	2	
Bois ou à base de bois	b	2s	2	1	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) : $\Delta L_w = 19 \text{ dB}$ Sonorité à la marche (NF S 31-074) : classe A ($L_{new} < 65 \text{ dB}$)

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





Mandaté par AFNOR Certification pour la marque NF



CERTIFICATE

RESILIENT FLOOR COVERINGS

QUALITEC *

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

ESPACE REVETEMENTS
345 rue Piani
FR - 69480 AMBERIEUX D'AZERGUES

Usine: 357

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° 757/357-003.1_00/18, on November 22nd 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): 3.0 (+ 0,18 - 0,15)

Wear layer thickness (mm) : $0.35 (+ 13\% - 10\% \text{ limited to } \pm 0.1 \text{ mm})$

Total mass per unit area (g/m^2) : 1850 (+ 13 % - 10 %)

Wear group:

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

Subfloor type	Roll installation	Classification				
		J	Р	Е	U	
Cement or concrete	b	2s	2	2	2	
Wood or wooden	b	2s	2	1	2	

a = unwelded joints b = cold welded joints c = hot welded joints d = c + watertight edges

Acoustic performances:

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

This certificat contains 1 page

<u>Contact</u>:

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