

CERTIFICAT

REVÊTEMENTS DE SOL RESILIENTS

Tapiflex Essential 3 Tapiflex Essential 50

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

TARKETT France
2 rue de l'Égalité
FR - 92748 NANTERRE CEDEX

Usine : **FR - SEDAN**

le droit d'usage de la marque NF pour l'application « Revêtements de sol résilients » et de la marque UPEC.A+, 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° 305-107.1_00/14 du 25 juin 2014

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 651 - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur mousse

Caractéristiques nominales de fabrication (valeurs nominales / tolérance) :

Largeur des rouleaux (mm) :	2000 (-0)
Épaisseur totale (mm) :	3,30 (+ 0,18 - 0,15)
Épaisseur de la couche d'usure (mm) :	0,50 (+ 13% - 10% limité à ± 0,1 mm)
Épaisseur de la mousse (mm) :	1,90
Nature de la mousse :	PVC Chimique
Masse surfacique totale (g/m ²) :	2770 (+ 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	3	3	2/3	2
Bois ou à base de bois	(b ou c)/d	3	3	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) : $\Delta L_w = 20$ 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 82 45

Fax : 01 64 68 84 76

Email : gregory.picard@cstb.fr

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique


Yannick LEMOIGNE

