

## CERTIFICAT

### REVÊTEMENTS DE SOL RESILIENTS

#### Acczent Excellence 3

Le CSTB atteste que le(s) produit(s) ci-dessus est(ont) 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'Egalité**  
**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, 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° 305-069.1\_00/07 du 19 octobre 2007

#### Décision de reconduction n° 305-069.1\_06/13 du 30 août 2013

Cette décision annule et remplace la décision n° 305-069.1\_05/12 du 7 juin 2012

*Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Sa validité doit être vérifiée sur la liste des certificats en cours de validité est tenue à jour et disponible sur le site internet [www.cstb.fr](http://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) :

Largeur des rouleaux (mm) : 2000 (-0)  
Épaisseur totale (mm) : 2,00 (+ 0,13 - 0,10)  
Épaisseur de la couche d'usure (mm) : 0.72  
Masse surfacique totale (g/m<sup>2</sup>) : 3 000 (+ 13% - 10%)  
Groupe d'abrasion : T

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

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

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](mailto:gregory.picard@cstb.fr)

Pour le CSTB  
Le Directeur Technique



Charles BALOCHE

**cofrac**

ACCREDITATION  
N° 5-0010  
PORTÉE  
DISPONIBLE SUR  
[WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)  
**CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES**

#### CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT

SIÈGE SOCIAL > 84 AVENUE JEAN JAURÈS | CHAMPS-SUR-MARNE | 77447 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2

TÉL. (33) 01 64 68 82 82 | FAX. (33) 01 60 05 70 37 | [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)

MARNE-LA-VALLÉE | PARIS | GRENOBLE | NANTES | SOPHIA-ANTIPOLIS