

CERTIFICAT

REVÊTEMENTS DE SOL RESILIENTS

iQ Optima

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 : **SE - RONNEBY**

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° 312-003.1_00/98 du 3 juin 1998

Décision de reconduction n° 312-003.1_15/13 du 30 août 2013

Cette décision annule et remplace la décision n° 312-003.1_14/12 du 30 mai 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.

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) : 610,0 x 610,0 (± 0,5)
Largeur des rouleaux (mm) : 2000 (-0)
Épaisseur totale (mm) : 2,00 (+ 0,13 - 0,10)
Masse surfacique totale (g/m²) : 2 800 (+ 13 % - 10 %)
Groupe d'abrasion : P

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

Nature du support	Pose lés	Pose dalles	Classement			
			U	P	E	C
Chape ciment ou béton	c/d	c/d	4	3	2/3	2
Bois ou à base de bois	c/d	c/d	4	3	1/3	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
Le Directeur Technique



Charles BALOCHE



ACCREDITATION
N° 5-0101
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES
WWW.COFRAC.FR

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

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