

CERTIFICAT

REVETEMENTS DE SOL RESILIENTS

Revêtements vinyliques pour marches d'escalier en maçonnerie

Décision d'admission n° 305-032.1_00/01 du 14 mai 2001

Décision de reconduction n° 305-032.1_07/07 du 18 décembre 2007

Cette décision annule et remplace la décision n° 305-032.1_06/07 du 16 mars 2007

La société **TARKETT SAS**
2 rue de l'Égalité
FR - 92748 NANTERRE CEDEX

Usine **FR - SEDAN**

est autorisée à apposer la marque NF, associée à la marque UPEC en application des règles générales de la marque NF et du règlement NF 189. Cette décision atteste que le produit ci-dessous est certifié conformément à ces référentiels et à la norme applicable : NF EN 651 - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur mousse.

TX ESCALIER



Par mandatement d'AFAQ AFNOR Certification et pour le CSTB

Hervé BERRIER
Le Directeur Technique

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Caractéristiques nominales de fabrication (valeurs nominales / tolérance) :

Largeur totale (mm) :	1020 (-0)
Épaisseur totale sur plat de marche (mm) :	3,50 (+ 0,18 - 0,15)
sur nervure (mm) :	3,80
Épaisseur de la couche d'usure sur plat de marche (mm) :	1,00 (+ 13 % - 10 %)
sur nervure (mm) :	1,30
Épaisseur de la sous-couche (mm) :	1,44
Nature de la sous-couche :	PVC Chimique
Masse surfacique totale (g/m ²) :	3670 (+ 13% - 10%)
Groupe d'abrasion :	T

Classement 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	4	3	2	2

a = joints vifs

b = joints traités à froid

c = joints soudés à chaud

d = c + étanchéité en rives

Efficacité acoustique au bruit de choc :

ΔLw = 18 dB

Ce certificat comporte 1 page

Correspondant : Samuel COPY

Tél. : 01 64 68 89 49

Fax : 01 64 68 84 76

Sauf retrait, suspension ou modification, le droit d'usage de ce certificat est valable jusqu'au 18 mars 2009.

La liste des certificats est tenue à jour au CSTB et disponible sur le site internet www.cstb.fr.

cofrac



ACCREDITATION
N° 5-2010
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PRODUITS
INDUSTRIELS
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR