

CERTIFICAT

REVETEMENTS DE SOL RESILIENTS

Décision d'admission n° 305-017.1_00/97 du 22 octobre 1997
 Décision de reconduction n° 305-017.2_03/07 du 18 décembre 2007

Cette décision annule et remplace la décision n° 305-017.2_02/07 du 16 mars 2007

La société TARKETT SAS
 2 rue de l'Egalité
 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 163 Dalle



Par mandatement d'AFAQ AFNOR Certification et pour le CSTB

(Signature)
 Hervé BERRIER
 Le Directeur Technique

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Caractéristiques nominales de fabrication (valeurs nominales / tolérance) :

Dimension des dalles (mm) : 500,0 x 500,0 (± 0,5)
 Epaisseur totale (mm) : 3,40 (+ 0,18 - 0,15)
 Epaisseur de la couche d'usure (mm) : 0,50 (+ 13 % - 10 %)
 Epaisseur de la mousse (mm) : 1,74
 Nature de la mousse : PVC Chimique
 Masse surfacique totale (g/m²) : 3270 (+ 13 % - 10 %)
 Groupe d'abrasion : T

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

Nature du support	Pose dalles	Classement			
		U	P	E	C
Chape ciment ou béton	a/d	3	3	2/3	2
Bois ou à base de bois	a/d	3	3	1/3	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 = 19 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.



ACCREDITATION
 N° 5-0010
 PORTÉE
 CERTIFICATION
 DE PRODUITS
 INDUSTRIELS
 RESPONSABLE SUR
 WWW.COFRAC.FR