

Certificat

REVETEMENTS DE SOL RESILIENTS

Décision d'admission n° 312-015.1_00/00 du 9 février 2000
 Décision de reconduction n° 312-015.1_06/07 du 6 juillet 2007

Cette décision annule et remplace la décision n° 312-015.1_05/06 du 20 avril 2006

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

Usine **SE - RONNEBY**

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 649 - Revêtements de sol homogènes et hétérogènes à base de polychlorure de vinyle.

SOMPLAN PLUS - lés et dalles



Par mandatement d'AFAQ AFNOR Certification et pour le CSTB

Le Directeur Technique
 Hervé BERRIER

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Caractéristiques nominales de fabrication (valeurs nominales / tolérance) :

Dimension des dalles (mm) : 610,0 x 610,0 (± 0,5)
 Largeur des rouleaux (mm) : 2000 (-0)
 Epaisseur totale (mm) : 2,00 (+ 0,13 - 0,10)
 Masse surfacique totale (g/m²) : 3400 (+ 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

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 6 octobre 2008.

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

cofrac

