

## CERTIFICAT

### REVETEMENTS DE SOL RESILIENTS

Décision d'admission n° 305-066.1\_00/06 du 23 novembre 2006

Décision de reconduction n° 305-066.1\_02/07 du 18 décembre 2007

Cette décision annule et remplace la décision n° 305-066.1\_01/07 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 162 TOPISOL 162



Par mandatement d'AFAQ AFNOR Certification et pour le CSTB

*(Signature)*  
Hervé BÉRIER  
Le Directeur Technique

#### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Caractéristiques nominales de fabrication (valeurs nominales / tolérance) :

Dimension des dalles (mm) :	333,0 x 333,0 (± 0,13%)
Largeur des rouleaux (mm) :	2000 (-0)
Épaisseur totale (mm) :	3,30 (+ 0,18 - 0,15)
Épaisseur de la couche d'usure (mm) :	0,27 (+ 13 % - 10 %)
Épaisseur de la mousse (mm) :	1,93
Nature de la mousse :	PVC Chimique
Masse surfacique totale (g/m²) :	2820 (+ 13% - 10%)
Groupe d'abrasion :	T

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	<b>(b ou c)/d</b>	<b>a</b>	<b>2s</b>	<b>2</b>	<b>2/3*</b>	<b>2</b>
Bois ou à base de bois	<b>(b ou c)/d</b>	<b>a</b>	<b>2s</b>	<b>2</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

Efficacité acoustique au bruit de choc :

**ΔLw = 20 dB**

\* E3 seulement pour le format en rouleaux.

*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](http://www.cstb.fr).*