

## HOMOLOGATION

<b>Classification</b>	EN 13329	32
<b>DIMENSIONS et CONDITIONNEMENT</b>		
Dimensions (mm)	EN 13329	1292 x 194 x 8
Conditionnement		2,005 m <sup>2</sup> /boîte 8 lames/boîte
		56 boîtes/palette 7,16 kg/m <sup>2</sup>
Clic		2-Lock

CARACTÉRISTIQUES	EXIGENCES	WOODSTOCK 832
------------------	-----------	---------------

Exigences de classification			
Résistance à l'abrasion	EN 13329 – Annexe E	AC4	AC4
Résistance aux chocs	EN 13329	IC2	IC2
Résistance aux taches	EN 438-2 (groupes 1,2 et 3)	Groupes 1 et 2 : classe 5 Groupe 3 : ≥ classe 4	Groupes 1 et 2 : classe 5 Groupe 3 : ≥ classe 4
Résistance aux brûlures de cigarette	EN 438-2	≥ classe 4	≥ classe 4
Pied de meuble	EN 424	Pas de détérioration	Pas de détérioration
Chaise à roulettes	EN 425	Pas de modification d'apparence ou détérioration	Pas de modification d'apparence ou détérioration
Gonflement en épaisseur	EN 13329 – Annexe G	≤ 18 %	≤ 18 %

## Exigences générales

Épaisseur	EN 13329	Épaisseur nominale +/- 0,5 mm	8 +/- 0,4 mm
Longueur	EN 13329	Longueur nominale +/- 0,5 mm	1292 +/- 0,2 mm
Largeur	EN 13329	Largeur nominale +/- 0,1 mm	194 +/- 0,1 mm
Equerrage (q)	EN 13329	q <sub>max</sub> ≤ 0,2 mm	q <sub>max</sub> ≤ 0,1 mm
Rectitude (s)	EN 13329	s <sub>max</sub> ≤ 0,30 mm/m	s <sub>max</sub> ≤ 0,30 mm/m
Planéité sur la largeur	EN 13329	Concave ≤ 0,15 % - Convexe ≤ 0,20 %	Concave ≤ 0,15 % - Convexe ≤ 0,20 %
Planéité sur la longueur	EN 13329	Concave ≤ 0,50 % - Convexe ≤ 1,00 %	Concave ≤ 0,50 % - Convexe ≤ 1,00 %
Ouvertures (o)	EN 13329	o moyenne ≤ 0,15 mm - o max ≤ 0,20 mm	o moyenne ≤ 0,15 mm - o max ≤ 0,20 mm
Désaffleurement (h)	EN 13329	h moyen ≤ 0,10 mm - h max ≤ 0,15 mm	h moyen ≤ 0,10 mm - h max ≤ 0,15 mm
Variations dimensionnelles	EN 13329	≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Solidité des teintures	EN 13329	Échelle de bleus – EN ISO 105 ≥ niveau 6 Échelle de gris – EN 20105 ≥ niveau 4	≥ niveau 6 ≥ niveau 5
Empreinte statique	EN 433	Pas de changement visible	Pas de changement visible
Résistance à l'arrachement de la surface	EN 13329	≥ 1,00 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,60 N/mm <sup>2</sup>
Réaction au feu	EN 13501-1	Fonction du local	C <sub>fl</sub> -s1
COVT à 28 jours	ISO 16000	< 1000 µg/m <sup>3</sup> (Classe A+ de l'étiquetage sanitaire)	< 100 µg/m <sup>3</sup>
Émissions de formaldéhyde	EN 717-1	E1 ou E2	E1
Coefficient de friction	EN 14041 / EN 13893	µ ≥ 0,30 (classe DS)	µ ≥ 0,30 (classe DS)
Résistance thermique	EN 12667	≤ 0,150 m <sup>2</sup> K/W (apte au sol chauffant)	≤ 0,150 m <sup>2</sup> K/W (revêtement + sous-couche)

## DESCRIPTIF

Le revêtement de sol sélectionné de type **Woodstock 832** appartient à la famille des revêtements de sol stratifiés de 8 mm d'épaisseur (classe 32 / AC4 / IC2). Il est constitué d'un parement décoratif haute précision avec protection de surface transparente **Techwear**, d'un panneau support haute densité (HDF) et d'un contre-balancement. Les joints sont traités hydrofuges **Tech3S**.

Il est adapté aux locaux privatifs destinés à un usage résidentiel.

**Woodstock 832** est composé à 80% de matières naturelles et renouvelables (bois de différentes essences).

Son taux d'émissions de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 100 µg/m<sup>3</sup> (COVT après 28 jours).

Il dispose du système d'assemblage sans colle du type **2-lock** facilitant la pose sur sous-couche, ainsi que le démontage.

L'association avec la sous-couche Soundblockfoam permet d'atteindre une efficacité acoustique de **19 dB**.

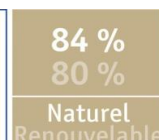
## MISE EN ŒUVRE et ENTRETIEN

Instructions de mise en œuvre et d'entretien disponibles sur [www.tarkett.fr](http://www.tarkett.fr)

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 01/2014)



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



## Déclaration des performances :

[http://professionnels.tarkett.fr/commdocu?field\\_docu\\_type\\_value=DoP](http://professionnels.tarkett.fr/commdocu?field_docu_type_value=DoP)