

HOMOLOGATION

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

CARACTÉRISTIQUES

EXIGENCES	VINTAGE 832
Exigences de classification	
Résistance à l'abrasion	EN 13329 – Annexe E
Résistance aux chocs	EN 13329
Résistance aux taches	EN 438-2 (groupes 1,2 et 3)
Résistance aux brûlures de cigarette	EN 438-2
Pied de meuble	EN 424
Chaise à roulettes	EN 425
Gonflement en épaisseur	EN 13329 – Annexe G
	AC4
	IC2
	Groupes 1 et 2 : classe 5 Groupe 3 : ≥ classe 4
	≥ classe 4
	Pas de détérioration
	Pas de modification d'apparence ou détérioration
	≤ 18 %

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

DESCRIPTIF

Le revêtement de sol sélectionné de type **Vintage 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.

Vintage 832 contient 80% de matières naturelles renouvelables (bois de différentes essences).

Son taux d'émissions de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 100 µg/m³ (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

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