

Code article: TAHEATWOOD

Date d' édition: 03/03/2021

Édition no: 9



Caoutchouc spongieux

Convient aux installations avec chauffage au sol.

Méthode de Pose: Pose Flottante pour Parquets et Stratifiés

Spécifications standard*

Poids nominal au m ²	2407 g/m ² (71 oz/yd ²)	
Densité nominale	802 kg/m ³	
Poids nominal du rouleau	36.2 kg (80 lb)	
Surface nominale du rouleau	15.07m ² (1.37m x 11.00m)	
Épaisseur nominale	3.00mm	ISO 1765

BS 5808: 1991 / EN14499 : 2015

Classification d'utilisation finale	HC/U, Usage Professionnel	
Résistance aux fissures (non supérieures à 50 mm)	Admis	EN 14499 & BS 5808
Effort de compression à une tension de 25 %	70 kPa	EN ISO 3386 Pt 2: 1998
Effort de compression à une tension de 50 %	400 kPa	EN ISO 3386 Pt 2: 1998
Résistance au déchirement (longueur/largeur)	1100 kPa / 500 kPa	EN ISO 1798:2000
Élongation jusqu'à rupture (longueur/largeur)	60% / 40%	EN ISO 1798:2000

Classement Feu

Norme Britannique (Thibaude testée dans le laboratoire Interfloor)	Faible rayon des effets d'allumage	BS 4790 & BS 5287 (Hot metal nut test)
---	------------------------------------	---

Propriétés thermiques

Résistance thermique	0.35 togs	BS 4745
Valeur R	0.035 m ² K/W	
Valeur U	28.6 W/m ² K	
Conductivité thermique (k)	0.086 W/mK	

Propriétés de réduction sonore

Test de sonorité (intensité sonore globale)	57 SONE	EPLF-Norm 021029-1
Réduction des bruits d'impact (Delta Lw)	21 dB	BSEN ISO 140-8: 1998 and BSEN ISO 717-2: 1997

Autres spécifications

Odeur	Pas d'odeur gênante	
Antimicrobien et résistance aux moisissures	Oui	
Couleur / dossier	Or / Dossier Textron® imprimé	
Emballage	Film blanc / Imprimé orange et marron	
Émissions (Institut américain des moquettes et tapis)	Répond aux critères de faibles émissions de COV	
Régulations françaises d'émissions de COV	Conforme A+	Decree DEVL1101903D/ Modifié DEVL1104875A

Certification



Garantie

Garantie pendant toute la durée de vie utile du revêtement de sol.

Notes

* Les dimensions nominales du rouleau sont citées. Celles-ci peuvent varier légèrement, mais seront toujours conformes aux exigences de la norme BS EN 14499: 2015.

‡ Valeur tirée de résultats de tests de produits similaires