

Code article: TASILGOLD

Date d' édition: 09/07/2019

Édition no: 10



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	2983 g/m ² (88 oz/yd ²)	
Poids nominal du rouleau	45.0 kg	
Surface nominale du rouleau	15.07m ² (1.37m x 11.0m)	
Épaisseur nominale	4.20 mm	ISO 1765

BS 5808: 1991 / EN14499 : 2015

Mean original Épaisseur nominale from Épaisseur nominale (Max.12%)	2.5 %	ISO 1765
Différence entre l'épaisseur originale maximum et minimum (3 mm max.)	0.3 mm	ISO 1765
Résistance au déchirement (longueur/largeur)	900 kPa / 750 kPa	EN ISO 1798:2000
Élongation jusqu'à rupture (longueur/largeur)	70 % / 55 %	EN ISO 1798:2000
Effort de compression à une tension de 25 %	25 kPa	EN ISO 3386 Pt 2: 1998
Effort de compression à une tension de 50 %	190 kPa	EN ISO 3386 Pt 2: 1998

Propriétés de réduction sonore

Test de sonorité (intensité sonore globale)	53 SONE	EPLF-Norm 021029-1
Réduction des bruits d'impact (Delta Lw)	24 dB	BSEN ISO 140-8: 1998 and BSEN ISO 717-2: 1997

Classement Feu

Norme Européenne (Thibaude testée seule)	Cfl-S1 (testée seule)	ISO9239-1 & 11925-2, évalué à EN13501-1
Norme Russe	Classification KM5	

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

Code article: TASILGOLD

Date d' édition: 09/07/2019

Édition no: 10



Autres spécifications

Odeur	Pas d'odeur gênante	
Antimicrobien et résistance aux moisissures	Oui	
Couleur / dossier	Or/ Pare-Vapeur Aluminisé Or imprimé	
Emballage	Film blanc/ Imprimé vert et or	
Résistance thermique	0.33 togs	BS 4745
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

BLASON ÉCOLOGIQUE

Caractéristiques écologiques

Caractéristiques écologiques	Description	Programme LEED
Recyclable	À la fin de leur vie utile, les sous-couches peuvent être recyclées à 100 %	MR 2.0: Points disponibles Peut être recyclé
Contenu recyclé	Ne contient pas moins de 3% de matériau recyclé pré-consommation	MR 4.0: Points disponibles Contenu recyclé
Qualité de l'air à l'intérieur	Satisfait ou dépasse les normes de l'industrie en matière de qualité de l'air à l'intérieur, définie par le programme label Vert du CRI	IEQ 4.3: Points disponibles Produit certifié Label Vert plus
Matériaux régionaux	Usine de production Haslingden BB4 4LS, Royaume-Uni Points disponibles où utilisation dans les 500 miles du site de production	MR 5.0: Points disponibles

Les points LEED doivent être pris en considération avec d'autres composants de construction et ils doivent être déterminés par l'architecte/le déterminant ou le professionnel accrédité LEED

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