

Code article: TATXL14668

Date d' édition: 04/03/2021

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	2545 g/m ² (75 oz/yd ²)	
Densité nominale	707 kg/m ³	
Poids nominal du rouleau	25.6 kg	
Surface nominale du rouleau	10.00m ² (0.685m x 14.60m)	
Épaisseur nominale	3.60 mm (0.14")	ISO 1765

BS 5808: 1991 / EN14499 : 2015

Épaisseur originale moyenne depuis l'épaisseur nominale (12 % max.)	1.2 %	ISO 1765
Différence entre l'épaisseur originale maximum et minimum (3 mm max.)	0.3 mm	ISO 1765
Travail de compression (Min. 50 J/m ² Max. 200 J/m ²)	57 J/m ²	BS 4098 & ISO 2094
Rétention du travail de compression (min 40%)	79 %	BS 4098 & ISO 2094
Compression après Résistance à la charge dynamique	2.2 mm	BS 4098 & ISO 2094
Force de rupture (longueur/largeur) 30 N min.	242N / 106N	EN ISO 13394 BS 2576
Expansion sous la force (longueur/largeur) max. 15 % à 30 N	0.5% / 0.6%	EN ISO 13394 BS 2576
Perte d'épaisseur après charge dynamique (max 15%)	4.7 %	BS 4052 & ISO 2094
Perte d'épaisseur après charge statique (max 15%)	7.7 %	ISO 3415/3416 & BS 4939

Classement Feu

Norme Britannique (Thibaude testée dans le laboratoire Interfloor)	Faible rayon des effets d'allumage	BS 4790 & BS 5287 (Hot metal nut test)
Norme Chinoise	Grade Level 1	CNS7614
Norme Européenne (Thibaude testée seule)	Cfl-s1	Tested to ENISO9239-1 & 11925-2, évalué à EN13501-1
Norme Russe	Classification KM5	

Résistivité électrique

Résistance verticale, 25% RH	>10.0 x 10 12 ohms	BS 6654	Résistance verticale, 65% RH	>10.4 x 10 8 ohms	BS 6654
Résistance horizontale, 25% RH	>5.0 x 10 14 ohms/cm ²		Résistance horizontale, 65% RH	>2.7 x 10 8 ohms	
Résistivité verticale, 25% RH	>9.0 x 10 13 ohms/cm ²		Résistivité verticale, 65% RH	>5.2 x 10 10 ohms/cm ²	
Résistivité horizontale, 25% RH	>10.0 x 10 12 ohms		Résistivité horizontale, 65% RH	>2.4 x 10 9 ohms/cm ²	

Certification



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



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: TATXL14668

Date d' édition: 04/03/2021

Édition no: 9



Les propriétés barrière

Résistance à la moiteur(g/m ² /24hrs@38°C/90%RH)	Typical Value: 1.5	ASTM F1249
---	--------------------	------------

Propriétés de réduction sonore

Test de sonorité (intensité sonore globale)	56 SONE	EPLF-Norm 021029-1
Réduction des bruits d'impact (Delta Lw)	23 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	Vert/ Pare-Vapeur Aluminisé imprimé	
Emballage	Film transparent / Insert imprimé	
Résistance thermique	0.55 togs	BS 4745
Émissions (Institut américain des moquettes et tapis)	Répond aux critères de faibles émissions de COV Certified GLP051 Cat CC10 caoutchouc	US CRI Programme label Vert du CRI Plus
Régulations françaises d'émissions de COV	Conforme A+	Decree DEVL1101903D/ Modifié DEVL1104875A

BLASON ÉCOLOGIQUE

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



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



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