

Code article: TADK080013

Date d' édition: 09/07/2019

Édition no: 8

Caoutchouc spongieux

Convient aux installations avec chauffage au sol.

Méthode de pose: Pose tendue

Classification d'utilisation finale (BS 5808: 1991 / BS EN 14499 : 2015): L/U, Usage Luxe



Spécifications standard*

Poids nominal au m ²	4238 g/m ² (125 oz/yd ²)	
Poids nominal du rouleau	46.6 kg (102 lb)	
Surface nominale du rouleau	10.96m ² (1.33m x 8.24m)	
Épaisseur nominale	8.30mm	ISO 1765

BS 5808: 1991 / EN14499 : 2015

Classification d'utilisation finale	L/U, Usage Luxe	
Travail de compression (Min. 50 J/m ² Max. 200 J/m ²)	150 J/m ²	BS 4098 & ISO 2094
Rétention du travail de compression (min 40%)	98 %	BS 4098 & ISO 2094
Compression après Résistance à la charge dynamique	4.6 mm	BS 4098 & ISO 2094
Perte d'épaisseur après charge dynamique (max 15%)	2.5%	BS 4052 & ISO 2094
Perte d'épaisseur après charge statique (max 15%)	3.0 %	ISO 3415/3416 & BS 4939
Force de rupture (longueur/largeur) 30 N min.	182N / 126N	EN ISO 13394 BS 2576
Expansion sous la force (longueur/largeur) max. 15 % à 30 N	2.2 % / 1.0 %	EN ISO 13394 BS 2576
Résistance aux fissures (non supérieures à 50 mm)	Admis	EN 14499 & BS 5808

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 Russe	Classification KM5	

Autres spécifications

Odeur	Pas d'odeur gênante	
Antimicrobien et résistance aux moisissures	Oui	
Couleur / dossier	Noir / Dossier Textron® imprimé	
Emballage	Film beige / Imprimé bleu	
Résistance thermique	0.80 togs	BS 4745
Réduction des bruits d'impact (Delta Lw)	42 ⁺	BSEN ISO 140-8: 1998 and BSEN ISO 717-2: 1997
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

La sous couche est garantie durant la durée de vie utile de la moquette sous condition que celle-ci soit utilisée conformément à sa classification d'utilisation finale

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