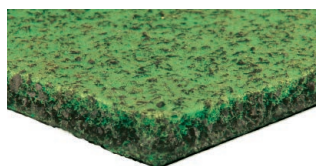


Code article: TASUPERMK3

Date d' édition: 01/10/2021

Édition no: 8



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

Granulats de caoutchouc

Méthode de pose: Pose tendue

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

Spécifications standard*

Poids nominal au m ²	2425 g/m ² (72 oz/yd ²)	
Poids nominal du rouleau	36.52 kg	
Surface nominale du rouleau	15.07m ² (1.37m x 11.0m)	
Épaisseur nominale	6.75mm	ISO 1765

BS 5808: 1991 / EN14499 : 2015

Classification d'utilisation finale	HC/U, Usage Professionnel	
Épaisseur originale moyenne depuis l'épaisseur nominale (12 % max.)	2.0 %	ISO 1765
Différence entre l'épaisseur originale maximum et minimum (3 mm max.)	0.4 mm	ISO 1765
Travail de compression (Min. 50 J/m ² Max. 200 J/m ²)	79 J/m ²	BS 4098 & ISO 2094
Rétention du travail de compression (min 40%)	100 %	BS 4098 & ISO 2094
Compression après Résistance à la charge dynamique	2.4 mm	BS 4098 & ISO 2094
Perte d'épaisseur après charge dynamique (max 15%)	4.7 %	BS 4052 & ISO 2094
Perte d'épaisseur après charge statique (max 15%)	4.6 %	ISO 3415/3416 & BS 4939
Force de rupture (longueur/largeur) 30 N min.	337N / 147N	EN ISO 13394 BS 2576
Expansion sous la force (longueur/largeur) max. 15 % à 30 N	1.5% / 0.6%	
Résistance aux fissures (non supérieures à 50 mm)	Admis	EN 14499 & BS 5808

Classement Feu

Norme Britannique (Thibaude testée avec moquette Axminster 80:20)	Faible rayon des effets d'allumage	BS 4790 & BS 5287 (Hot metal nut test)
-------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------

Autres spécifications

Odeur	Pas d'odeur gênante	
Antimicrobien et résistance aux moisissures	Oui	
Couleur / dossier	Green / Bacloc dossier	
Emballage	Film gris / support en polypropylène tissé à rayures grises	
Résistance thermique	1.15 togs	BS 4745
Réduction des bruits d'impact (Delta Lw)	26 dB	BSEN ISO 140-8: 1998 et 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

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