

Code article: TADUP08013

Date d' édition: 22/03/2019

Édition no: 7

**Granulats de caoutchouc**

**Méthode de Pose: Pose tendue ; Pose collée Singulière (33 m2 maximum ) ; Pose collée Double.**

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

Spécifications standard\*

Poids nominal au m <sup>2</sup>	4000 g/m <sup>2</sup> (118 oz/yd <sup>2</sup> )	
Poids nominal du rouleau	43.84 kg	
Surface nominale du rouleau	10.96m <sup>2</sup> (1.37m x 8.00m)	
Épaisseur nominale	9.20mm	ISO 1765

BS 5808: 1991 / EN14499 : 2015

Classification d'utilisation finale	HC/U, Usage Professionnel	
Épaisseur originale moyenne depuis l'épaisseur nominale (12 % max.)	3.0 %	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 <sup>2</sup> Max. 200 J/m <sup>2</sup> )	98 J/m <sup>2</sup>	BS 4098 & ISO 2094
Rétention du travail de compression (min 40%)	100 %	BS 4098 & ISO 2094
Compression après Résistance à la charge dynamique	2.2 mm	BS 4098 & ISO 2094
Perte d'épaisseur après charge dynamique (max 15%)	2.1 %	BS 4052 & ISO 2094
Perte d'épaisseur après charge statique (max 15%)	2.8 %	ISO 3415/3416 & BS 4939
Force de rupture (longueur/largeur) 30 N min.	710N / 332N	EN ISO 13394 BS 2576
Expansion sous la force (longueur/largeur) max. 15 % à 30 N	1.0% / 0.5%	
Résistance aux fissures (non supérieures à 50 mm)	Admis	EN 14499 & BS 5808

Classement Feu

Norme Européenne (Thibaude testée avec moquette Axminster 80:20)	Cfl-S1	testé à ENISO9239-1 & 11925-2, évalué à EN13501-1
Norme Russe	Classification KM5	GOST 30244-94, GOST 30402-96 GOST 51032-97, GOST 12.1.044-89 (item 4.18) GOST 12.1.044-89 (item 4.20)



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

Code article: TADUP08013

Date d' édition: 22/03/2019

Édition no: 7



Autres spécifications

Odeur	Pas d'odeur gênante	
Antimicrobien et résistance aux moisissures	Oui	
Couleur / dossier	Noir / Bacloc dossier	
Emballage	Film gris / Imprimé noir et mauve	
Résistance thermique	1.55 togs	BS 4745
Réduction des bruits d'impact (Delta Lw)	31 dB	BSEN ISO 140-8: 1998 and BSEN ISO 717-2: 1997
Régulations françaises d'émissions de COV	Conforme A+	Decree DEVL1101903D/ Modifié DEVL1104875A

BLASON ÉCOLOGIQUE

Caractéristiques écologiques

Description	Programme LEED
<b>Recyclable</b> À la fin de leur vie utile, les sous-couches peuvent être recyclées à 100 %	MR 2.0: Points disponibles Peut être recyclé
<b>Contenu recyclé</b> Ne contient pas moins de 65% de matériau recyclé pré-consommation	MR 4.0: Points disponibles Contenu recyclé
<b>Qualité de l'air à l'intérieur</b> 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
<b>Matériaux régionaux</b> 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

Contenu recyclé

Post-consommation	65%
Pré-consommation	0%
Vierge	35%

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