

Code article: TAFLAMECHECK6

Date d'édition: 15/03/2021

Édition no: 1

**Mousse polyuréthane**

**Méthode de Pose: Pose tendue et Pose collée (Double).**

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

Spécifications standard\*

Épaisseur nominale	6.00mm (0.236")	ISO 1765
Densité nominale	145 kg/m <sup>3</sup>	
Poids nominal au m <sup>2</sup>	928 g/m <sup>2</sup> (27.4oz/yd <sup>2</sup> )	
Poids nominal du rouleau	15.10 kg (30.7lbs)	
Surface nominale du rouleau	14.07m <sup>2</sup> (1.37m x 11.00m) ; 18.02yd <sup>2</sup> (53.94" x 433.07")	

BS 5808: 1991 / EN14499 : 2015

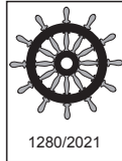
Classification d'utilisation finale	HC/U, Usage Professionnel	
Travail de compression (Min. 50 J/m <sup>2</sup> Max. 200 J/m <sup>2</sup> )	>140 J/m <sup>2</sup>	BS 4098 & ISO 2094
Rétention du travail de compression (min 40%)	>90.00 %	BS 4098 & ISO 2094
Perte d'épaisseur après charge dynamique (max 15%)	<5.00 %	BS 4052 & ISO 2094
Perte d'épaisseur après charge statique (max 15%)	<5.70 %	ISO 3415/3416 & BS 4939
Résistance aux fissures (non supérieures à 50 mm)	Admis	EN 14499 & BS 5808
Force de rupture (longueur/largeur) 30 N min.	>90N / >50N	EN ISO 13394 BS 2576
Expansion sous la force (longueur/largeur) max. 15 % à 30 N	<10% / <10%	EN ISO 13394 BS 2576

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 Nord-Américaine US Flux énergétique critique NFPA	Classe I	NFPA 253 / ASTM E648-03
Norme OMI (Organisation Maritime Internationale) ++		
Test D'inflammabilité Surface	Admis	IMO resolution MSC 61 (67) :Annex 1 : Part 5
Test Fumée et Toxicité	Admis	IMO resolution MSC 61 (67) :Annex 1 : Part 2
Accréditation (voir note ci-après)		
Certificat d'agrément de type.		N° Certificat 164.117/1121/WCL MED0443TE
Certificat de conformité (Module E)		N° Certificat 164.117/1121/WCL MED0443QA



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.

++ S'applique uniquement au matériau collé au sol, coté imprimée vers le haut, avec un adhésif approprié (voir le produit).

+++ Valeur tirée de résultats de tests de produits similaires

Code article: TAFLAMECHECK6

Date d'édition: 16/03/2021

Édition no: 1



Autres spécifications

Odeur	Pas d'odeur gênante	
Antimicrobien et résistance aux moisissures	Admis	
Valeur R (unité SI)	0.18	
Valeur R (unité USA)	1.05	
Couleur / dossier	Polyéthylène orange / Polyéthylène orange avec non tissé tissage ignifuge	
Emballage	Film transparent avec Insert imprimé	
Résistance thermique	TBC togs <sup>***</sup>	BS 4745
Réduction des bruits d'impact (Delta Lw)	TBD dB BSEN ISO 140-8: 1998 and BSEN ISO 717-2: 1997 <sup>***</sup>	
Émissions (Institut américain des moquettes et tapis)	Répond aux critères de faibles émissions de COV	Certified GLP051 Cat CC2 PU US CRI Programme label Vert du CRII Plus
Régulations françaises d'émissions de COV	Conforme A+	Decree DEVL1101903D/ Modifié DEVL1104875A

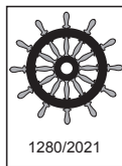
BLASON ÉCOLOGIQUE

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 95% 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

Certification



Contenu recyclé

Post-consommation	0%
Pré-consommation	92%
Vierge	8%

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.

\*\* S'applique uniquement au matériau collé au sol, coté imprimée vers le haut, avec un adhésif approprié (voir le produit).

\*\*\* Valeur tirée de résultats de tests de produits similaires