

Code article: TAFLAMECHECK2

Date d'édition: 19/03/2020

Édition no: 2

**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              | 6.50mm (0.256")  | ISO 1765 |
| Densité nominale                | 145 kg/m <sup>3</sup>  |          |
| Poids nominal au m <sup>2</sup> | 1002 g/m <sup>2</sup> (29.55oz/yd <sup>2</sup> )                               |          |
| Poids nominal du rouleau        | 15.10 kg (33.29lbs)  |          |
| Surface nominale du rouleau     | 15.07m <sup>2</sup> (1.37m x 11.00m) ; 18.02yd <sup>2</sup> (53.94" x 433.07") |          |

BS 5808: 1991 / EN14499 : 2015

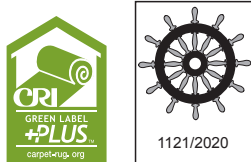
|  |                           |                         |
|--|---------------------------|-------------------------|
| Classification d'utilisation finale  | HC/U, Usage Professionnel |                         |
| Travail de compression (Min. 50 J/m <sup>2</sup> Max. 200 J/m <sup>2</sup> ) | >140 J/m <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<br>(Thibaude testée dans le laboratoire Interfloor) | Faible rayon des effets d'allumage       | BS 4790 & BS 5287<br>(Hot metal nut test)    |
| Norme Nord-Américaine<br>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 F)                                   | 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: TAFLAMECHECK2

Date d'édition: 19/03/2020

Édition no: 2



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 trame renforcée |  |
| Emballage   | Film transparent avec Insert imprimé                           |  |
| Résistance thermique                                  | 1.85 togs <sup>†††</sup>                                       | BS 4745  |
| Réduction des bruits d'impact (Delta Lw)              | 35 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<br>Cat CC2 PU US CRI<br>Programme label Vert du CRII Plus |
| Régulations françaises d'émissions de COV             | Conforme A+  | Decree DEVL1101903D/<br>Modifié DEVL1104875A                               |

BLASON ÉCOLOGIQUE

Caractéristiques écologiques

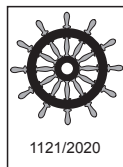
| Caractéristiques écologiques   | Description   | Programme LEED   |
|--------------------------------|---|--|
| Recyclable                     | À la fin de leur vie utile, les sous-couches peuvent être recyclées à 100 %   | MR 2.0: Points disponibles<br>Peut être recyclé                    |
| Contenu recyclé                | Ne contient pas moins de 95% de matériau recyclé pré-consommation   | MR 4.0: Points disponibles<br>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<br>Produit certifié<br>Label Vert plus |
| Matériaux régionaux            | Usine de production Haslingden BB4 4LS, Royaume-Uni<br>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 | 0%  |
| Pré-consommation  | 92% |
| Vierge            | 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

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