

Code article: TALVTMULTIFIT

Date d' édition: 19/07/2019

Édition no: 1



Caoutchouc spongieux
Convient à l'installation de dalles vinyle.

Spécifications standard*

Épaisseur nominale	1.50 mm	EN 823 + Annexe A.3.1
Poids nominal au m ²	2500 g/m ² (74 oz/yd ²)	
Poids nominal du rouleau	25.00 kg	
Surface nominale du rouleau	10.00 m ² (7.30m x 1.37m)	
Son de marche réfléchi	44 dB	DIN EN 16205 Mesuré selon LVT standard
Bruit d'impact	≤ 18 dB	EN ISO 10140-3 and ISO 717-2 Mesuré selon LVT standard
Résistance thermique	0.12 togs	BS 4745
Résistance thermique	0.012 m ² K/W	EN 12667 or EN 12664
Résistance en compression	503 kPa	EN 826 + Annexe A.3.7
Résistance au fluage de compression	≥ 50 kPa	EN 1606 + Annexe A.3.8
Résistance à la charge dynamique	>1000,000 cycles	EN 13793 + Annexe A.3.9
Résistance aux impacts par balle de grand diamètre	1800 mm	EN 13329 annexe F et EN 438 chapt. 21
Conformabilité ponctuelle	0.55mm	EN 16354

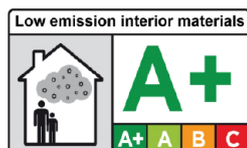
Classement Feu

Norme Britannique (Thibaude testée dans le laboratoire Interfloor)	Faible rayon des effets d'allumage	BS 4790 & BS 5287 (Hot metal nut test)
Norme Européenne (sous-couche plus revêtement de sol dans conditions d'utilisation finale)	Bfl-s1	BS EN 13501-1 - Table 2
Norme Russe	Classification KM3	Cert. No.0007622

Autres spécifications

Odeur	Pas d'odeur gênante
Antimicrobien et résistance aux moisissures	Oui
Couleur / dossier	Noir non-tissé / dossier blanc non-tissé
Emballage	Film transparent avec Insert imprimé

Certification



Garantie

Garantie pendant toute la durée de vie utile du revêtement de sol.

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.

Code article: TALVTMULTIFIT

Date d' édition: 09/07/2019

Édition no: 1



Fabriqué de manière responsable

La sous-couche LVT Duralay fabriquée de façon responsable ne contient pas de plastifiants, d'amiante, de formaldéhyde, d'halogènes ni de métaux lourds. Elle est conforme aux directives A+ ANSES relatives aux COV et elle répond également aux normes allemandes AgBB.

Aspects écologiques

Ce produit ne contient aucun solvant et ne contient aucune autre substance qui réduit la couche d'ozone. Les ressources renouvelables utilisées dans le produit ne nuisent pas aux récoltes alimentaires (pendant la croissance).

Hygiène et sécurité

Ce produit n'exige aucune mesure spéciale d'hygiène et de sécurité. Lors de la pose du revêtement, il est important de respecter les conseils du fabricant en matière de protection.

Traitement

L'approbation des fabricants du revêtement et de l'adhésif doit être obtenue avant l'installation de ce produit. Se reporter aux directives d'installation du fabricant LVT avant la pose.

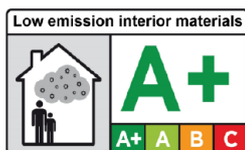
BLASON ÉCOLOGIQUE

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 Peut être recyclé
Contenu recyclé	Ne contient pas moins de 3% de matériau recyclé pré-consommation	MR 4.0: Points disponibles 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 Produit certifié Label Vert plus
Matériaux régionaux	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



Garantie

Garantie pendant toute la durée de vie utile du revêtement de sol.

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.