

Code article: TALVTDYBACK

Date d' édition: 18/11/2019

Édition no: 1



Caoutchouc spongieux

Convient à l'installation de dalles vinyle.

Dossier supérieur muni d'un adhésif et d'un film protecteur.

Spécifications standard*

Épaisseur nominale	1.80 mm	DIN CEN/TS 16354
Poids nominal au m ²	2600 g/m ²	DIN CEN/TS 16354
Poids nominal du rouleau	16.25kg	
Surface nominale du rouleau	6.50 m ² (6.50m x 1.00m)	DIN CEN/TS 16354
Son de marche réfléchi	≤ 6%	Tested by manufacturer (forme EPLF WD 021029-5) Mesuré selon LVT standard
Bruit d'impact	≤ 15dB	EPLF Norm 10140 Mesuré selon LVT standard
Résistance thermique	0.1 togs	BS 4745
Résistance thermique	0.01m ² K/W	DIN CEN/TS 16354 (combinent au chauffage par le sol à eau)
Empreinte résiduelle	< 0.2 mm	DIN EN 3385 Mesuré selon LVT standard
Résistance en compression	> 45 t/m ² (~ 450 kPa)	acc. to DIN EN 826 (250 Pa, 0.5 mm)
Résistance au fluage de compression	> 55 kPa	DIN CEN/TS 16354
Résistance à la charge dynamique	> 100,000 cycles	DIN CEN/TS 16354
Résistance aux impacts par balle de grand diamètre	~ 750 mm	DIN CEN/TS 16354 Measured under norm laminate EPLF 7mm
Conformabilité ponctuelle	~ 0.55 mm	DIN CEN/TS 16354

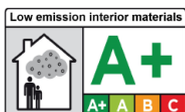
Classement Feu

Norme Européenne	Bfl-s1	DIN EN 1350-1 (sauf habillage)
Norme Russe	Classification KM5	

Autres spécifications

Odeur	Pas d'odeur gênante
Antimicrobien et résistance aux moisissures	Oui
Colour	Vert
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: TALVTDRYBACK

Date d' édition: 18/11/2019

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	quality as established by the German AgBB Programme Production Facility in EU	Product is DIBT Certified 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.