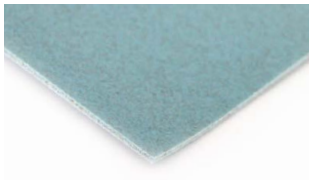


Code article: TALVTLOWGRAB

Date d' édition: 04/03/2021

Édition no: 1



### Caoutchouc spongieux

Convient à l'installation de dalles vinyle.

#### Spécifications standard\*

Épaisseur nominale	1.50 mm	DIN EN 823
Densité nominale	1000 kg/m <sup>3</sup>	
Poids nominal au m <sup>2</sup>	1500 g/m <sup>2</sup>	
Poids nominal du rouleau	15.00kg	
Surface nominale du rouleau	10.00 m <sup>2</sup> (10.00m x 1.00m)	DIN EIN 822
Son de marche réfléchi	≤ 6%	Tested by manufacturer (form EPLF WD 021029-5) Mesuré selon LVT standard
Bruit d'impact	≤ 17dB	EPLF Norm 10140 Mesuré selon LVT standard
Résistance thermique	0.1 togs	BS 4745
Résistance thermique	0.01m <sup>2</sup> K/W	EN 12664 (combinent au chauffage par le sol à eau)
Empreinte résiduelle	less than 0.1 mm	DIN EN 3385
Résistance en compression	≤ 42 t/m <sup>2</sup> (~ 420 kPa)	acc. to DIN EN 826 (250 Pa, 0.5 mm)
Résistance au fluage de compression	~ 76 kPa	acc. to DIN EN1606
Résistance à la charge dynamique	> 100,000 cycles	acc. to DIN EN 13793
Résistance aux impacts par balle de grand diamètre	650 mm	acc. to EN 13329
Conformabilité ponctuelle	0.62 mm	Fpr CEN TS 16354

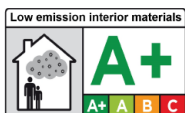
#### Classement Feu

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

#### Autres spécifications

Odeur	Pas d'odeur gênante
Antimicrobien et résistance aux moisissures	Oui
Colour	Bleu
Emballage	Film transparent avec Insert imprimé

#### Certification



#### Garantie

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

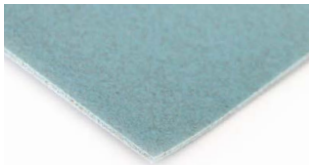
#### Notes

\* 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: TALVTL0WGRAB

Date d' édition: 04/03/2021

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.

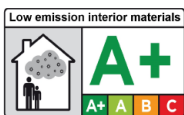
### BLASON ÉCOLOGIQUE

#### 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.