

Sous-couche écologique en PUR avec surface grip pour les revêtements en vinyle design

Instruction de mise en oeuvre

Domaine d'application

albert vinalay grip est une sous-couche lourde, d'odeur neutre et pauvre en émission pour la pose flottante sous les couches design en vinyle avec épaisseur minimale de 5 mm. Grâce à la surface grip sous la feuille de protection, un effet d'anti-glissement optimal

est obtenu pour le revêtement vinyle design sur le support.

Important

Les informations du fabricant sur le revêtement de sol doivent être prises en compte.

Les approbations d'objets pour des revêtements en vinyle design d'une épaisseur <5 mm sont disponibles sur demande.

Mise en oeuvre

- Le support doit être approprié à la pose d'un revêtement de sol conformément aux normes SIA Norm 251/253/753 et DIN 18365 ou DIN 18356, c'est-à-dire ce support doit être robuste, propre, sec en permanence, exempt de fissures, plat et résister aux forces de traction ainsi que de compression.
- albert vinalay grip doit être utilisé exclusivement pour les revêtements de sol en pose flottante.
- Poser les divers lés de albert vinalay grip bord à bord, le film PET vers le haut.
- Retirer le film lors de la pose de chaque lé et poser le revêtement vinyle design.
- Observer strictement les instructions de pose du revêtement de sol en vinyle design.
- Le sens de pose de albert vinalay grip doit être perpendiculaire (90°) à celui du revêtement de sol.

Données techniques

	Valeur	Méthode
Matériau	Matières de remplissage d'origine minérale (sable, craie) et liant polyuréthane (à base d'huile de colza et de ricin). La face inférieure est équipée en film PET et le support non-tissé glissant albert vinalay grip est fabriqué en majeure partie de matériaux d'origine naturelle.	
Coloris	marron sable	
Épaisseurs	1.5 mm (± 0.15 mm)	DIN EN 16354:2019-01
Poids du surface	1.5 kg/m ² (± 0.15 kg/ m ²)	
Dimension	1 m x 10 m = 10 m ²	DIN EN 16354:2019-01
Réduction d'atténuation acoustique (IS)	16 dB (± 2 dB)	DIN EN 16251-1, mesure sous 5 mm de revêtement vinyle design
Réduction du bruit de pas (RWS)	6% (± 2%)	EPLF Norm WD 021029-5, mesure sous 5 mm de revêtement vinyle design
Stabilité à la pression (CS)	≥ 45 t/m ² (≥ 450 kPa)	appuyé par DIN EN 826
Résistance au fluage en compression (CC)	~ 95 kPa	DIN EN 16354:2019-01
Résistance aux charges dynamiques (DL)	> 3'000'000 cycles	DIN EN 16354:2019-01
Sollicitation aux chocs (RLB)	~ 650 mm	DIN EN 16354:2019-01
Compensation des inégalités ponctuelles du sol (PC)	~ 0.65 mm	DIN EN 16354:2019-01
Impression résiduelle (RI)	< 0.1 mm	DIN EN ISO 24343-1
Résistance au passage thermique (R)	0.01 m ² K/W	DIN EN 16354:2019-01
Valeur Sd	non défini	DIN EN 16354:2019-01
Indice d'incendie (RTF)	Bfl-s1	DIN EN 13501-1 (sans revêtement au surface)
Écologie	Sans plastifiant, amiante, formaldéhyde, halogènes et métaux lourds. Répond aux exigences VOC des schémas AGBB	
Certification	BLAUER ENGEL Approuvé par la supervision de la construction selon DIBT	Revêtements de sol à faibles émissions selon RAL-UZ 156 Numéro d'approbation Z-158.10-149
Stockage	12 mois à température ambiante (>5°C) et sans exposition directe aux rayons solaires	