

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

Instruction de mise en oeuvre

Domaine d'application

albert vinalay classic est une sous-couche isophonique, lourde, d'odeur neutre et pauvre en émission pour la pose flottante sous des revêtements encliquetables en vinyle design de 5 mm d'épaisseur.

Grâce à la surface en tissu, le revêtement de sol peut "flotter" de manière optimale.

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 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.
- Poser le côté voile vers le support.
- Les jointolements sont à coller avec albert alutape.
- albert vinalay classic doit être utilisé exclusivement pour les revêtements de sol en pose flottante.
- Observer strictement les instructions de pose pour les revêtements de sol en vinyle design.
- Le sens de pose de albert vinalay doit être perpendiculaire 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 classic est fabriqué en majeure partie de matériaux d'origine naturelle. | |
| Coloris | crème | |
| 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) | ≥ 44 t/m ² (≥ 440 kPa) | appuyé par DIN EN 826 |
| Résistance au fluage en compression (CC) | ~ 90 kPa | DIN EN 16354:2019-01 |
| Résistance aux charges dynamiques (DL) | > 3'000'000 cycles | DIN EN 16354:2019-01 |
| Sollicitation aux chocs (RLB) | ~ 600 mm | DIN EN 16354:2019-01 |
| Compensation des inégalités ponctuelles du sol (PC) | ~ 0.62 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 schèmes 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 | |