

Barrière anti-humidité en PE pour éviter les remontées d'humidité sous les parquets et les sols stratifiés en pose flottante

Instruction de mise en oeuvre

Domaine d'application

albert floorvap est un film en PE avec un valeur Sd de >75 m. Poser le film comme barrière anti-humidité sous des parquets et des sols stratifiés en pose flottante sur les supports minéraux.

Remarque

Le film n'est pas stabilisé contre le rayonnement ultraviolet. Lors pendant du stockage, la mise en oeuvre et la période d'usage il convient d'exclure absolument d'influence du rayonnement ultraviolet.

Propriétés

- Protection optimale contre l'humidité – grâce au haut valeur Sd
- Bonne résistance au vieillissement – grâce des matières premières de qualité supérieure
- Sécurité – répond aux directives des fabricants de planchers et répond aux exigences qu'ils posent en matière de la physique de construction

Mise en oeuvre

- Poser le film avec un chevauchement au minimum de 20 cm.
- Lors de chevauchement inférieur à 20 cm, les joints devraient être collés avec un ruban adhésif à haute performance (par exemple albert winaco).
- Le film est relevé latéralement sur les murs sur environ 5 cm et les jointoiments dans les coins sont également collés de telle sorte qu'il se forme une cuve.
- Après la pose du revêtement de sol, le film est coupé au-dessus du revêtement de sol.
- Attention: aussi lors des anciennes bâtisses poser impérativement une barrière anti-humidité sur les supports minéraux. Observer les instructions de pose du revêtement de sol.

Données techniques

	Valeur	Norme
Matériau	Polyéthylène et copolymères / produits de recyclage	
Épaisseur	0.2 mm	DIN 53370
Dimensions	2 m x 10 m, 2 m x 25 m	selon GKV
Coloris	bleu transparent	
Valeur Sd	≥ 75 m	DIN EN ISO 12572
Résistance au passage thermique	0.0006 m ² K/W	
Densité	env. 0.925 g/cm ³	DIN 53479
Résistance à la traction en sens longitudinal	≥ 14 N/mm ²	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la traction en sens transversal	≥ 14 N/mm ²	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la déchirure en sens longitudinal	≥ 200 %	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la déchirure en sens transversal	≥ 300 %	DIN EN ISO 527-3
Dart Drop	≥ 1.0 g/my	ASTM D 1709
Coefficient de friction et de glissement	0.20 - 0.80	DIN EN ISO 8295

Ces instructions de mise en oeuvre peuvent perdre leur validité en raison des nouvelles reconnaissances ou des développements récents. Il est possible de consulter les instructions de mise en oeuvre actuellement en vigueur sous www.albert.ch.