

## Fiche technique

# Aqua Option (PE 120)

N° Art. 41120030

### Description du produit

Pare-vapeur hautement diffusible - L'«Aqua Option» est un pare-vapeur diffusible, perméable à l'air et extrêmement facile à installer, destiné à la construction d'intérieurs et de toits, seul ou associé à des doublures de toit perméables à la vapeur. L'utilisation est possible de l'extérieur et de l'intérieur, pour la restauration, la rénovation et la construction.

### Avantages

perméable à l'air; étanche à l'air; diffusible; facile à installer; résistant au vent et à la traction; résistant; résistant à la déchirure; empêche la condensation spontanée

### Écologie

Le produit est sans danger pour l'environnement.

Ce produit est recyclable et peut être éliminé à travers les ordures ménagères.

### Sécurité au travail

Le produit ne nécessite aucune mesure de sécurité professionnelle particulière. Lors de la pose des revêtements de sol, il est impératif de respecter les spécifications de protection du fabricant.

### Accessoires

Ruban de masquage en aluminium évaporé pour un collage optimal du film PE ou des couches isolantes recommandées (50 mm x 100 m - N° Art.: 41129020/38 mm x 20 m - N° Art.: 41129021)

### Instructions d'installation

Un film PE sert à protéger le sol de l'humidité du bâtiment et est donc vivement recommandé pour la pose de stratifiés, de sols d'ingénierie et de sols en liège sur des substrats minéraux. Disposez «Aqua Option» sur une surface sèche et propre dans toute la pièce. Les bandes individuelles doivent se chevaucher sur environ 15 cm et être scellées avec du ruban adhésif perméable à la vapeur. Tirez sur les murs d'environ 15 cm et coupez-les après le montage de la plinthe. Ensuite, posez la sous-couche (sans pare-vapeur) puis posez le sol conformément aux instructions du fabricant.

## Fiche technique

# Aqua Option (PE 120)

N° Art. 41120030

## Spécifications techniques

	Épaisseur 120 µm	
<b>l</b>	Longueur 15 m	
<b>w</b>	Largeur 2,00 m	
	Résistance à l'eau 2 kPa	EN 1928
<b>SD</b>	Protection contre l'humidité > 100 m	EN 1931
	Force de rupture longitudinale N/5cm >170 N	EN 12311-2
	Force de rupture N/5cm >160 N	EN 12311-2
	Allongement longitudinal 800%	EN 12311-2
	Allongement transversal 900%	EN 12311-2
	Force de déchirure longitudinale >105 N	EN 12310-1
	Force de déchirure >105 N	EN 12310-1
<b>RTF</b>	Classe d'inflammabilité E	EN- 13501-1

État 03/2022

Les informations ci-dessus sont basées sur l'état actuel des connaissances et sur l'état du développement technique.

Nous ne prétendons pas à l'exhaustivité.

Modifications techniques réservées. Toutes les fiches techniques précédentes perdent leur validité.



**SGH Metall- und Kunststoff-Technologie GmbH**

Römerweg 9 · 58513 Lüdenschaid · Allemagne · info@parkettfreund.com · www.parkettfreund.com