



## OMEGA Basetop Membrane de chape

Est une membrane très étanche à la vapeur d'eau, et barrière pour l'humidité et le radon. Membrane spéciale à plusieurs couches qui comprend un lé d'aluminium de haute qualité, protégé de la corrosion et entouré d'une couche renforcée en non-tissé de chaque côté. Cette membrane a été développée selon la Norme DIN 18185-4 pour l'utilisation sur des panneaux de sols en contact avec des panneaux de sol en contact avec la terre pour les couper de l'humidité. Il est aussi possible de l'utiliser sur des plafonds comme pare-vapeur au dessus des pièces fortement sollicitées. La bande adhésive intégrée des deux côtés permet une pose rapide, propre et étanche.

### AVANTAGES

- Haute flexibilité
- Résistance à la perforation
- Résistance aux alcalins
- Étanchéité à la vapeur
- Étanchéité à l'eau
- Étanchéité au radon
- Revêtement de sol au choix

### DOMAINES D'APPLICATION

- Étanchéité au niveau des panneaux de sol en contact avec la terre - pour protéger contre l'humidité.
- Protection de dalles en béton contre l'humidité résiduelle
- Pare-vapeur pour plafonds
- Barrière anti-radon
- Pare vapeur sous l'isolation des toitures chaudes

### PRODUITS RECOMMANDÉS

	Bande OMEGA PLASTO
	Primer pulvérisable UNI SPRAY
	Primer pulvérisable UNI XL

### DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Code article	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Rouleaux / Palette
50MBTE	1.5 m	25 m	40 rouleaux

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Composition</b>	Feuille composite en aluminium et tissu non-tissé en PP	<b>Valeur Sd</b>	> 1500 m
<b>Epaisseur</b>	0.4 mm	<b>Résistance à la température</b>	-40-80 °C
<b>Poids</b>	260 g/m <sup>2</sup>	<b>Epaisseur</b>	EN 1849-2
<b>Couleur</b>	gris clair	<b>Résistance à la pénétration de l'eau</b>	W1
<b>Extension - longitudinal</b>	10 - 30 %	<b>Extension - transversale</b>	10 - 30 %
<b>Extension</b>	EN 12311-1	<b>Résistance max. à la traction - longitudinale</b>	700 N/50 mm
<b>Résistance max. à la traction - transversale</b>	700 N/50 mm	<b>Résistance max. à la traction</b>	EN 12311 - 1
<b>Résistance à la déchirure amorcée - longitudinale</b>	230 N	<b>Résistance à la déchirure amorcée - transversale</b>	330 N
<b>Résistance à la déchirure amorcée</b>	EN 12310-1		

# OMEGA BASETOP Membrane de chape

## INFO

La membrane est posée de façon lâche avec un recouvrement d'environ 10 cm sur des surfaces de sol planes, dépourvues d'arêtes et de salissures. Si nécessaire, la membrane peut être collée sur toute sa surface à l'aide du primer UNI XL en aérosol (Technique de collage de contact). Les soudures longitudinales sont refermées de façon durablement étanche à l'eau par un simple retrait de la bande de recouvrement, puis par le pressage direct du dispositif de collage. Les jointures dans la largeur nécessitent un chevauchement de 10 cm et l'utilisation de la bande adhésive OMEGA PLASTO. Utilisez l'adhésif Bande OMEGA PLASTO Pour les raccords à d'autres éléments de construction ou des pénétrations. Prévoir des chevauchements d'au moins 10 cm. Si nécessaire vous pouvez utiliser le primer UNI avant le collage.

