

# Мембрана шипоподібна, профільована Гідростоп ПРО МАКС

Вироблена відповідно до ДСТУ EN 13967:2019



## Матеріал / застосування:

Мембрана шипоподібна, профільована Гідростоп ПРО МАКС являє собою плаский водонепроникний гнучкий одношаровий рулонний матеріал чорного кольору з поліетилену високої щільності (HDPE), що має профільовану поверхню з відформованими виступами з одного боку поверхні, та западин з іншого. Мембрана ефективно розподіляє тиск ґрунту по всій площі основи або фундаменту будівель і споруд. При цьому виключається утворення локальних (точкових) навантажень.

Застосовується для захисту гідроізоляції від механічних пошкоджень, захисту фундаментної плити від капілярної вологи, санації вологих стін, підготовки основи під фундаментну плиту та гідроізоляції вимощення.

## Виконання робіт:

Мембрана шипоподібна, профільована Гідростоп ПРО МАКС використовується у цивільному, промисловому та гідротехнічному будівництві та призначена для захисту всіх видів гідроізоляційних покриттів та теплоізоляційних матеріалів підземних будівельних конструкцій, інверсійних дахів, створення повноцінних дренажних систем у комплексі з геотекстилем РУНО, захисту дорожніх основ, а також для гідроізоляції стін фундаментів за відсутності ґрунтових вод.

## Транспортування:

Рулони мембран повинні транспортуватися на піддонах в вертикальному положенні, не більш ніж в 1 ряд по висоті.

## Зберігання:

Рулони мембран повинні зберігатися в сухому закритому місці в оригінальній упаковці, бути захищені від УФ випромінювання, та на відстані не менш ніж 1 м від опалювальних приладів.

## Відомості про упаковку:

Піддон з рулонами мембрани упакований полімерною плівкою.

Кількість рулонів 400 г/кв.м шириною: 0,5 м – 48 шт., 1,0 м – 24 шт.; 1,5 м – 12 шт.; 2,0 м – 12 шт.

Кількість рулонів 500 г/кв.м шириною: 1,0 м – 20 шт.; 2,0 м – 10 шт.

Кількість рулонів 600 г/кв.м шириною: 2,0 м – 10 шт.

## Технічні характеристики

Властивості	Од. вим.	Показник	Метод дослідження
Щільність	г/кв.м	400/500/600	EN 1849-2
Ширина	м	0,5/1,0/1,5/2,0	EN 1848-2
Довжина	м	20	EN 1848-2
Висота шипів	мм	8	Встановлюється виробником
Стійкість до температур	°C	от -40 до +80	Встановлюється виробником
Водонепроникність		відповідає	EN 1928
Міцність на стиск мембрани щільністю			
400 г/кв.м		>170	
500 г/кв.м	кН/кв.м	>230	EN ISO 25619-2
600 г/кв.м		>300	
Максимальна сила розтягнення (уздовж/поперек) мембрани щільністю			
400 г/кв.м		>170/>170	
500 г/кв.м	Н/50мм	>200/>200	EN 12310-1
600 г/кв.м		>240/>240	
Подовження при максимальному навантаженні (уздовж/поперек) мембрани щільністю			
400 г/кв.м		≥ 35 / ≥ 35	
500 г/кв.м	%		EN 12311-2
600 г/кв.м			

## Інші властивості:

Стійка до хімікатів, кислот, лугів, росту коренів рослин, іржі, грибків та бактерій. Не наносить шкоди питній воді.

## Клас вогнестійкості:

EN 13501-1 : F

## Гарантія виробника:

Відповідно до законодавства та умовами дистриб'ютора. Знання всіх необхідних правил застосування товару та пред'явлення рахунку є передумовою для можливих, майбутніх претензій. Протягом 1 місяця після встановлення, гідроізоляцію необхідно укрити. Постачальник не несе відповідальності за пошкодження товару, які виникли під час її встановлення.



ТОВ «АКВАІЗОЛ»

с. Подвірки, вул. Сумський шлях, 47-б  
Харківська область, 62371, Україна  
[www.aquaizol.ua](http://www.aquaizol.ua)

07/2025

**AQUAIZOL**<sup>®</sup>