

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН» за № UA.CRT.00066-25
Registered at the Record of LLC "UKRCERTIFICATION" under №
Термін дії з **31 січня 2025 до 30 січня 2026**
Term of validity is from

Продукція
Production

Гідроізоляційні ПВХ та ТПО мембрани Flagon

3920

код УКТ ЗЕД

код ДКПП

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97) п.п. 4.1.12а (умовна міцність, відносно видовження при розриві), 4.1.14 (гнучкість на брусі), 4.1.16 (зміна лінійних розмірів), 4.1.19 (водопоглинання), 4.1.20 (водонепроникність при тиску 0,001 МПа), 4.1.21 (водонепроникність при тиску 0,2 МПа); ДСТУ EN 13967:2019 "Матеріали листові гнучкі гідроізоляційні. Пластикові та гумові вологостійкі листи, зокрема листи для гідроізоляції фундаментів. Визначення та характеристики (EN 13967:2012, IDT)" п. 5.14 (міцність при розтягу, відносно видовження при розтягу); ДСТУ EN 13491:2019 "Геосинтетичні бар'єри. Характеристики, потрібні для використання під час будівництва тунелів та пов'язаних з ними підземних споруд (EN 13491:2018, IDT)" міцність при розтягу, відносно видовження при розтягу; ДБН В.2.3-27:2023 "Тунелі. Норми проектування" п. 8.2.6 (наявність інтегрованого сигнального шару, який полегшує виявлення механічних пошкоджень, межа міцності на розрив, водонепроникність, видовження до розриву, товщина); ДБН В.2.2-5:2023 "Захисні споруди цивільного захисту" п. 15.3 (межа міцності на розрив, водонепроникність, видовження до розриву, товщина); ДСТУ 9253:2023 "Настанова з проектування гідроізоляції підземних будівельних конструкцій" п. 5.7 Таблиця 4 (товщина, межа міцності, відносно подовження при розриві, сигнальний шар)

Виробник (и)
Producer (s)

"SOPREMA s.r.l.", Via Industriale dell'isola, 3, 24040 Chignolo d'Isolo (BG),
Italy (Італія)

Сертифікат видано
Certificate is issued on

ТОВ «МІЗОЛ», 07354, Київська область, Вишгородський район, село Нові
Петрівці, провулок 1 Травня, 30 Б, код ЄДРПОУ 33895476

Додаткова інформація
Additional information

Гідроізоляційні ПВХ та ТПО мембрани Flagon, що виготовляються серійно з
31 січня 2025 до 30 січня 2026 з проведенням технічного нагляду за
сертифікованою продукцією один раз на рік (схема сертифікації:
сертифікація продукції, що випускається серійно, за аналізом документів);
технічні характеристики, що декларуються виробником, наведені в додатку
до сертифікату

Сертифікат видано органом
з оцінки відповідності
Certificate is issued by the conformity assessment
body

Орган з оцінки відповідності ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»,
тел. +38073-77-321-77, e-mail: ukrcertification@ukr.net

На підставі Протоколу випробувань № 0161 від 31.01.2025 виданого ВЦ ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»,
On the grounds of 33018, м. Рівне, вул. Володимира Стельмаха, 62Д, висновку за аналізом документації №
23-Б/СА від 31 січня 2025

Керівник органу
з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body



Олександр ГУБЕРНАТОР

(підпис, ініціали, прізвище) (signature, initials, family name)
М.П./Stamp

Чинність сертифіката відповідності можна
перевірити за тел. +38073-77-321-77

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ
ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН» за № **UA.CRT.00066-25**
Registered at the Record of LLC "UKRCERTIFICATION" under №
Термін дії з **31 січня 2025 до 30 січня 2026**
Term of validity is from

Технічні характеристики виробника гідроізоляційних ПВХ та ТПО мембран Flagon

Характеристика	Стандарт	Flagon BSL				Flagon PM/SL	
Сировина	-	ПВХ				ТПО	
Товщина, мм	EN 1849-2	1,5	2,0	2,5	3,0	2,0	3,0
Вага на одиницю площі, кг/м²	EN1849-2	1,95	2,60	1,80	2,40	1,80	2,70
Допустиме відхилення по товщині та вазі	EN1849-2	-5% (+10%)					
Стабільність розмірів, %	EN 1107-2	≤ 0,1					
Реакція на вогонь	EN 13501-1	Е					
Водонепроникність	EN 1928:2000 (В)	Виконано					
Межа міцності на розтяг, Н/ мм² вздовж впоперек	EN ISO 527-3	> 15 > 14				> 17 > 17	
Максимальне видовження, %	EN 12311-2	≥ 280				≥ 700	
Опір статичному навантаженню, кг	EN 12730	20					
Опір до удару, мм	EN 12691	≥ 450	≥ 750	≥ 900	≥ 1 250	≥ 750	≥ 1 250
Міцність на роздирання, Н	EN 12310-2	≥ 375	≥ 500	≥ 625	≥ 750	≥ 500	≥ 750
Статичний опір проколу	EN ISO 12236	> 2000	> 2700	> 3170	> 3600	> 1600	> 2200
Гнучкість при мінусовій температурі, °С	EN 495-5	≤ -25				≤ -40	
Водонепроникність	EN 14150	< 10 ⁻⁶ м³/м²/день					
Стійкість до УФ-випромінювання	EN 1297	-					
Стійкість до проростання коренів (тест FLL)	EN 13948	Виконано					
Строк служби	-	Більше 75 років	Більше 100 років			Більше 100 років	

Керівник органу
з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body



Олександр ГУБЕРНАТОР

(підпис, ініціали, прізвище) (signature, initials, family name)
М.П./Stamp