

**ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»**

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН» за № UA.CRT.00073-25
Registered at the Record of LLC "UKRCERTIFICATION" under №
Термін дії з 04 лютого 2025 до 03 лютого 2026
Term of validity is from

Продукція
Production

Покрівельні та гідроізоляційні ПВХ-мембрани (за групою горючості Г1 (низької горючості) та групою поширення полум'я РП1 (не поширюють полум'я)) та ТПО мембрани, конструкційні пластмасові елементи

3920, 3921, 3925

код УКТ ЗЕД

код ДКПП

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

ДСТУ Б В 2.7-101:2000 (ГОСТ 30547-97) пп. 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), ДБН В.2.6-220-2017 пп. 7.1.3, (таблиця 2, рядок 2) п. 7.2.3, ДСТУ EN 13956:2017 п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.9; ДБН В.1.1-7:2016 п. 4.10 щодо групи горючості Г1 (низької горючості) та групи поширення полум'я РП1 (не поширюють полум'я)

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, (доручення "SOPREMA s.r.l." б/н від 09.01.2018р.)

Додаткова інформація
Additional information

Покрівельні та гідроізоляційні ПВХ-мембрани (за групою горючості Г1 (низької горючості) та групою поширення полум'я РП1 (не поширюють полум'я)) та ТПО мембрани, конструкційні пластмасові елементи, що виготовляються серійно з 04 лютого 2025 до 03 лютого 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 додатках 1 та 2 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 Протоколів випробувань № 0199 від 04.02.2025 виданого ВЦ ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН», 33018, м. Рівне, вул. Володимира Стельмаха, 62Д; № 2/С-ГГ-24 від 06.02.2024р. виданого ТОВ «НАУКОВО-ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР «ЄВРОСТАНДАРТ», Львівська обл., с. Черляни, вул. Польова, 99А; № 9/РМ-23 від 19.04.2023р. виданого ВЦ ТОВ 'ТЕСТ', Київська обл., м. Бровари, вул. Залізнична, 8, висновку за аналізом документації № 24-Б/СА від 04 лютого 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 1 ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ
ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі

ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН» за № **UA.CRT.00073-25**

Registered at the Record of LLC "UKRCERTIFICATION" under №

Термін дії з **04 лютого 2025** до **03 лютого 2026**

Term of validity is from

Характеристика	Стандарт	Flagon SR				Flagon SA 300	Flagon EP/PR			
Товщина, мм	EN 1849-2	1,2	1,5	1,8	2,0	1,5	1,2	1,5	1,8	2,0
Довжина, м	EN 1848-2	25	20	20	20	20	25	20	20	20
Ширинна рулону, м	EN1849-2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Вага на одиницю площі, кг/м2	EN1849-2	1,50	1,80	2,15	2,40	2,25	1,15	1,40	1,68	1,85
Допустиме відхилення по товщині та вазі	EN1849-2	-5% / +10%								
Стабільність розмірів, %	EN 1107-2	≤ 0,1								
Поширення полум'я	prEN 13501-5	Broof (t1) Broof (t3)								
Реакція на вогонь	EN 13501-1:2002	E								
Водонепроникність	EN 1928:2000 (B)	Виконано								
Межа міцності на розрив, Н/50 мм	EN 12311-2	≥ 1 100				≥ 750	≥ 1 100			
Максимальне видовження, %	EN 12311-2	≥ 15				≥ 200	≥ 15			
Опір статичному навантаженню, кг	EN 12730 (A)	20								
Опір до удару, мм	EN 12691	≥ 450	≥ 800	≥ 900	≥ 1 250	≥ 800	≥ 450	≥ 800	≥ 900	≥ 1 250
Міцність на роздирання, Н	EN 12310-2	≥ 200				≥ 250	≥ 300			
Міцність шва на відрив, Н/50 мм	EN 12316-2	≥ 200				-	-			
Міцність шва на зсув, Н/50 мм	EN 12317-2	≥ 600				-	-			
Стійкість до УФ-випромінювання	EN 1297	≥ 5 000 годин								
Гнучкість при мінусовій температурі, °C	EN 495-5	≤ -25					≤ -40			
Коефіцієнт дифузії водяної пари, г/(м²*ч*Па)	EN 1931	20 000					150 000			
Стійкість до впливу граду: - тверда поверхня - еластична поверхня	EN 13583:2012	≤ 25 м/с ≤ 30 м/с								
Мінімальний строк служби	Сертифікат ВВА	Більше 35 років								

Керівник органу
з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body



Олександр ГУБЕРНАТОР

(підпис, ініціали, прізвище) (signature, initials, family name)

М.П./Stamp

ДОДАТОК 2 ДО СЕРТИФІКАТА ВІДПОВІДНОСТІ
ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі

ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН» за № **UA.CRT.00073-25**

Registered at the Record of LLC "UKRCERTIFICATION" under №

Термін дії з **04 лютого 2025** до **03 лютого 2026**

Term of validity is from

Характеристика	Стандарт	Flagon SV				Flagon EP/PV		
Товщина, мм	EN 1849-2	1,2	1,5	1,8	2,0	1,5	1,8	2,0
Довжина, м	EN 1848-2	25	20	20	20	20	20	20
Ширина рулону, м	EN1849-2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Вага на одиницю площі, кг/м ²	EN1849-2	1,50	1,80	2,15	2,40	1,40	1,68	1,85
Допустиме відхилення по товщині та вазі	EN1849-2	-5% (+10%)				-5% (+10%)		
Стабільність розмірів, %	EN 1107-2	≤ 0,1				≤ 0,1		
Реакція на вогонь	EN 13501-1:2002	Е				Е		
Водонепроникність	EN 1928:2000 (В)	Виконано				Виконано		
Межа міцності на розрив, Н/мм ²	EN 12311-2	≥ 9				≥ 9		
Максимальне видовження, %	EN 12311-2	≥ 200				≥ 550		
Опір статичному навантаженню, кг	EN 12730 (А)	20				20		
Опір до удару, мм	EN 12691	≥ 450	≥ 800	≥ 900	≥ 1250	≥ 800	≥ 900	≥ 1 250
Міцність на роздирання, Н	EN 12310-2	≥ 135				≥ 165	≥ 195	≥ 220
Гнучкість при мінусовій температурі, °C	EN 495-5	≤ -25				≤ -40		
Стійкість до УФ-випромінювання	EN 1297	≥ 5000 годин				≥ 5000 годин		
Гнучкість при мінусовій температурі, °C	EN 495-5	≤ -25				≤ -40		
Коефіцієнт дифузії водяної пари, г/(м ² ·ч·Па)	EN 1931	20 000				150 000		
Стійкість до впливу граду: - тверда поверхня - еластична поверхня	EN 13583:2012	≤ 25 м/с ≤ 30 м/с				≤ 25 м/с ≤ 30 м/с		
Стійкість до проростання коренів (тест FLL)	EN 13948	Виконано				Виконано		
Мінімальний строк служби	Сертифікат ВВА	Більше 35 років				Більше 35 років		

Керівник органу
з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body



Олександр ГУБЕРНАТОР

(підпис, ініціали, прізвище) (signature, initials, family name)

М.П./Stamp