

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

**СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ**  
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі  
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН» за № UA.CRT.00753-25  
*Registered at the Record of LLC "UKRCERTIFICATION" under №*  
Термін дії з 12 вересня 2025 до 11 вересня 2026  
*Term of validity is from*

**Продукція**  
*Production*

**Матеріал геотекстильний рулонний TYPAR® марок SF20, SF27,  
Geoproma® SF32, SF40, SF49, SF56, SF78**

**5603**

код УКТ ЗЕД

код ДКПП

**Відповідає вимогам**  
*Comply with the requirements*

ГБН В.2.3-37641918-544:2014 “Автомобільні дороги. Застосування геосинтетичних матеріалів у дорожніх конструкціях. Основні вимоги” п. 5.15 Таблиця 5.2 (поверхнева щільність, товщина, міцність на розтяг); Таблиця А.3, А.4, А.5 (міцність на розтяг, видовження при розтягу, ширина, довжина, площа рулону); ДСТУ EN 13250:2018 “Геотекстиль та супутні геотекстильні продукти. Необхідні характеристики для застосування під час будівництва залізничних колій (EN 13250:2016, IDT)” п. 4.2 табл. 1 (рядки 1, 2)

**Виробник (и)**  
*Producer (s)*

“DuPont De Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.”, Rue General Patton, L-2984 Luxembourg (Люксембург)

**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 “DuPont De Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.” б/н від 05.09.2024)

**Додаткова інформація**  
*Additional information*

Матеріал геотекстильний рулонний TYPAR® марок SF20, SF27, Geoproma® SF32, SF40, SF49, SF56, SF78, що виготовляються серійно з 12 вересня 2025 до 11 вересня 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 № 2052 від 12.09.2025** виданого ВЦ ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»,  
*On the grounds of* 33018, м. Рівне, вул. Володимира Стельмаха, 62Д, висновку за аналізом документації № 674-Б/СА від 12 вересня 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.00753-25**

Registered at the Record of LLC "UKRCERTIFICATION" under №

Термін дії з **12 вересня 2025 до 11 вересня 2026**

Term of validity is from

**Технічні характеристики виробника на матеріал геотекстильний рулонний TYPAR® марок  
SF20, SF27 (Geoproma®) SF32, SF40, SF49, SF56, SF78**

| Назва показників                              | Од.вим.       | Марки Typar®      |                      |          |          |          |          |          |
|---|---------------|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
|   |               | SF 20             | SF 27<br>(Geoproma®) | SF 32    | SF 40    | SF 49    | SF 56    | SF 78    |
| Поверхнева щільність                          | г/м²          | 68                | 90                   | 110      | 136      | 165      | 190      | 260      |
| Товщина при навантаженні<br>2 кН/м²           | мм            | 0,35              | 0,39                 | 0,43     | 0,47     | 0,49     | 0,57     | 0,65     |
| Товщина при навантаженні<br>200 кН/м²         | мм            | 0,28              | 0,31                 | 0,35     | 0,39     | 0,40     | 0,48     | 0,59     |
| Енергія абсорбції                             | кДж/м²        | 1,0               | 1,8                  | 3,0      | 3,7      | 5,8      | 5,8      | 8,6      |
| Міцність на розрив,<br>вздовж/впоперек        | кН/м          | 3,4               | 5,5                  | 7,0      | 9,0      | 12,6     | 13,1     | 20,0     |
| Граничне видовження                           | %             | 35                | 50                   | 45       | 52       | 52       | 52       | 50       |
| Міцність при 5% видовженні                    | кН/м          | 1,8               | 2,6                  | 3,3      | 4,0      | 5,2      | 5,7      | 7,8      |
| Продавлювання CBR                             | Н             | 500               | 750                  | 1000     | 1250     | 1800     | 1850     | 2900     |
| Продавлювання конусом                         | мм            | 50                | 45                   | 35       | 29       | 30       | 22       | 22       |
| Розмір пор $O_{90w}$                          | мкм           | 225               | 175                  | 140      | 120      | 90       | 80       | 75       |
| Водопроникність $V_{H50}$                     | $10^{-3}$ м/с | 180               | 100                  | 70       | 50       | 25       | 35       | 12       |
| Водопроникність при навантаженні<br>20 кН/м²  | $10^{-4}$ м/с | 5,2               | 4,7                  | 4,6      | 2,8      | 1,7      | 1,9      | 1,4      |
| Водопроникність при навантаженні<br>200 кН/м² | $10^{-4}$ м/с | 3,2               | 3,1                  | 2,9      | 2,0      | 1,2      | 1,4      | 1,0      |
| Довговічність                                 | рік           | > 100             |                      |          |          |          |          |          |
| Сировина                                      | -             | 100% поліпропілен |                      |          |          |          |          |          |
| Класифікація згідно ГБН В.2.3-37641918-544    | -             | Г.Н.Т.-*          | Г.Н.Т.-*             | Г.Н.Т.-* | Г.Н.Т.-1 | Г.Н.Т.-* | Г.Н.Т.-2 | Г.Н.Т.-3 |

Керівник органу  
з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body



**Олександр ГУБЕРНАТОР**

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

М.П./Stamp

43478470