

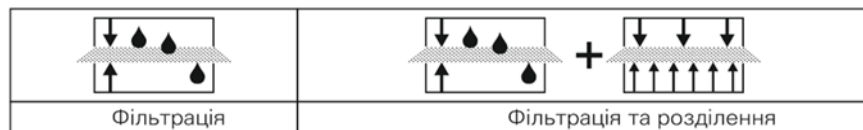
Tupar® SF 27

Tupar® SF - це тонкий, термічно скріплений водопроникний нетканій геотекстиль, виготовлений з безперервних 100% поліпропіленових волокон. Завдяки унікальній технології виробництва, запатентованої компанією DuPont (Люксембург), **Tupar® SF** має високий початковий модуль пружності (жорсткість), оптимальне видовження (не більше 52%) і високу однорідність. Така комбінація властивостей дозволяє матеріалу ефективно виконувати свої функції при високих експлуатаційних навантаженнях на об'єктах дорожнього, гідротехнічного, промислового та цивільного будівництва.

Галузі застосування:

- пішохідні доріжки і тротуари;
- благоустрій територій;
- експлуатовані покрівлі.

Функції:



Характеристики	Методика випробувань	Значення
Фізичні характеристики		
Поверхнева щільність	EN ISO 9864	90 г/м ²
Товщина при навантаженні 2 кН/м ²	EN ISO 9863-1	0,39 мм
Товщина при навантаженні 200 кН/м ²	EN ISO 9863-1	0,31 мм
Механічні характеристики		
Енергія абсорбції	EN ISO 10319	4,0 кДж/м ²
Міцність на розрив	EN ISO 10319	5,5 кН/м
Граничне видовження	EN ISO 10319	50 %
Міцність при 5% видовженні	EN ISO 10319	2,4 кН/м
Продавлювання CBR	EN ISO 12236 ASTM D6241	750 Н
Динамічний опір перфоруванню	EN ISO 13433	45 мм
Грейферна міцність	ASTM D4632	450 Н
Міцність на роздирання	ASTM D4533	210 Н



Офіційний представник в Україні:
ГРУПА КОМПАНІЙ EUROIZOL

м. Київ, вул. Бориспільська, 7-А
0 800 500 844
callcenter@mizol.com

Технічна підтримка:
+38 050 566 78 78
consulting@mizol.com

www.mizol.ua
www.geosvit.com.ua
www.euroizol.ua

Характеристики	Методика випробувань	Значення
Гідравлічні характеристики		
Розмір пор O ₉₀ wet (у вологому стані)	EN ISO 12956	175 мкм
Розмір пор O ₉₅ dry (у сухому стані)	ASTM D4751	350 мкм
Швидкість потоку при висоті водного стовпа 10 см	BS 6909-4	175 л/(м ² *с)
Водопроникність ViH50	EN ISO 11058	100*10 ⁻³ м/с
Водопроникність при навантаженні 20 кН/м ²	DIN 60500-4	4,7*10 ⁻⁴ м/с
Водопроникність при навантаженні 200 кН/м ²	DIN 60500-4	3,1*10 ⁻⁴ м/с
Довговічність	ISO13434	100 років
Параметри упаковки		
Ширина рулону	-	1,50 м
Довжина рулону	-	200 м
Площа рулону	-	300 м ²