

# IZOFOL

## ПВХ МЕМБРАНА



Діє з 18.07.2022 року

для гідроізоляції будівель та інженерних споруд від вологи (фундаменти, плити перекриття паркінгів, тунелі та мости для транспорту)

для створення штучних наземних та підземних водойм та полігонів (басейни та дамби водойм, технічні чи пожежні резервуари води, водойми по краю обочини доріг, сміттєзвалища та полігони)

товщина (мм)	упакування	армування	Розмір	Вартість, кв.м. з ПДВ	наявність
<b>IZOFOL 0,50 mm</b>	<b>рулон</b>	-	<b>2,03 м x 30 п.м.</b>	<b>€ -</b>	-
IZOFOL 0,50 mm	панель	-	4,00 м x 25 п.м.	€ -	-
IZOFOL 0,50 mm		-	6,00 м x 25 п.м.		-
<b>IZOFOL 1,00 mm</b>	<b>рулон</b>	-	<b>2,03 м x 30 п.м.</b>	<b>€ 7,10</b>	<b>наявна</b>
IZOFOL 1,00 mm	панель	-	4,00 м x 25 п.м.	€ 7,80	<b>наявна</b>
IZOFOL 1,00 mm		-	6,00 м x 25 п.м.		<b>наявна</b>
IZOFOL 1,00 mm		-	26,00 м x 15 п.м.	€ 12,00	<b>підзамовлення</b>
<b>IZOFOL 1,50 mm</b>	<b>рулон</b>	-	<b>2,03 м x 30 п.м.</b>	<b>€ 11,20</b>	<b>підзамовлення</b>
IZOFOL 1,50 mm	панель	-	4,00 м x 25 п.м.	€ 12,10	<b>підзамовлення</b>
IZOFOL 1,50 mm		-	6,00 м x 25 п.м.		<b>підзамовлення</b>
IZOFOL 1,50 mm		-	26,00 м x 10 п.м.	€ 12,80	<b>підзамовлення</b>
<b>IZOFOL 2,00 mm</b>	<b>рулон</b>	-	<b>2,03 м x 30 п.м.</b>	<b>€ -</b>	-
IZOFOL 2,00 mm	панель	-	4,00 м x 25 п.м.	€ -	-
IZOFOL 2,00 mm		-	6,00 м x 25 п.м.		-

**КОЛІР:** RAL 6026 (зелена), RAL 5015 (блакитна) та RAL 7001 (сіра) виготовляються при мінімальному замовленні від 3 000 кв.м.

**Довжина рулонів:** може змінюватися від 20 п.м. до 60 п.м., а при бажанні замовника до 250 п.м.

Товщина, ширина та довжина може бути виготовлена під Замовника та його проект. Більш детальну інформацію по нестандартних розмірах та можливих цінах, запитуйте у представника компанії.

Краї ПВХ мембрани ERGIS поєднуються за допомогою зварювання (гарячим повітрям) чи спеціальним клеєм. Має високу стійкість до більшості агресивних речовин, кислотних дощів, широкого діапазону температур. Полотно мембрани не руйнується та зберігає свою міць навіть при відносному видовженні більш ніж на 300%. Цей показник має вирішальне значення в структурах, що піддаються сильному осідання або переміщення. Поверхні мембрани, для збільшення сили тертя з основою, можна надати структурній формі, що досягається у виробничому процесі.

**ERGIS**

**запатентована система укладання ПВХ мембрани на поверхні з великим кутом нахилу.**