

[Каталог Folder открыть или скачать](#)

Профессиональные супердиффузионные мембраны FOLDER (дышащие материалы с высоким коэффициентом паропроницаемости)						
Наименование	Применение	Плотность	Паропроницаемость	Прочность на разрыв	Ус-ть к УФ	Цена
FOLDER Comfort 90	Дышащая гидро-ветрозащита для кровли и фасада	90 г/м ²	1400 г/м ² /24ч(sd-0,02м)	180н/5см / 120н/5 см	3 месяца	3 500р.
FOLDER Light 100	Дышащая гидро-ветрозащита для кровли и фасада	100 г/м ²	2500 г/м ² /24ч(sd-0,02м)	196 н/5 см / 128 н/5 см	3 месяца	4 400р.
FOLDER Classic 110	Дышащая гидроизоляция для кровли Premium класса	110 г/м ²	2100 г/м ² /24ч(sd-0,02м)	210 н/5 см / 145 н/5 см	3 месяца	4 900р.
FOLDER Strong 135	Дышащая гидроизоляция для кровли Premium класса	135 г/м ²	2200 г/м ² /24ч(sd-0,02м)	276 н/5 см / 182 н/5 см	3 месяца	6 400р.
Гидроизоляция для кровли и фасада FOLDER						
Наименование	Применение	Плотность	Паропроницаемость	Прочность на разрыв	Ус-ть к УФ	Цена
Folder Minima D 98	Гидроизоляция для кровли повышенной прочности	98 г/м ²	min 30 г/м ²	850н/5 см / 685н/5 см	3 месяца	2 600р.
Folder Standart D 110	Гидроизоляция для кровли с армированием	110 г/м ²	min 30 г/м ²	430 н/5 см / 350 н/5 см	3 месяца	2 800р.
Folder Anticondensat	Гидроизоляция кровли с защитой от конденсата	135 г/м ²	нет	1050 н/5 см / 980 н/5 см	3 месяца	4 150р.
Пароизоляция для кровли и фасада FOLDER						
Наименование	Применение	Плотность	Диффузия вод. пара	Прочность на разрыв	Ус-ть к УФ	Цена
Folder Minima H 98	Пароизоляция для кровли и фасада	98 г/м ²	Sd = 30 м	850н/5 см / 685н/5 см	3 месяца	2 600р.
Folder Alum H 90	Пароизоляция с отражающим эффектом	90 г/м ²	Sd = 45 м	250 н/5 см / 230 н/5 см	3 месяца	3 900р.
Folder Regulator	Пароизоляция Premium класса с армированием	110 г/м ²	Sd = 4 м	210 н/5 см / 145 н/5 см	3 месяца	4 700р.
Ветрозащита для фасада FOLDER						
Наименование	Применение	Плотность	Паропроницаемость	Прочность на разрыв	Ус-ть к УФ	Цена
FOLDER Façade 95	Ветрозащита для фасада	95 г/м ²	3000 г/м ² /24ч (sd-0,02м)	190 Н/5см / 145 Н/5см	3 месяца	2 100р.
Гидро и пароизоляция для кровли и фасада FOLDER (производство Россия)						
Наименование	Применение	Плотность	Диффузия вод. пара	Прочность на разрыв	Ус-ть к УФ	Цена
Folder Silver D 98	Гидроизоляция для кровли и фасада	98 г/м ²	Sd = 30 м	850н/5 см / 685н/5 см	3 месяца	1 800р.
Folder Silver H 98	Пароизоляция для кровли и фасада	98 г/м ²	Sd = 30 м	850н/5 см / 685н/5 см	3 месяца	1 800р.
Профессиональные соединительные ленты FOLDER						
Наименование	Применение	Размеры	Фасовка	Ус-ть к УФ	Цена Руб	
FOLDER Bond Tape	Соединительная лента для всех материалов FOLDER	20 м x 5 см	24 рулона	3 месяца	700р.	
FOLDER BL	Бутилкаучуковая двусторонняя соединительная лента	25 м x 1,5 см	7 рулонов	3 месяца	500р.	
Вентиляционная коньковая лента						
Наименование	Применение	Фасовка	Цена 1 м/п			
Folder VentLent (23 см x 5 м)	Лента предназначена для вентиляции и защиты подкровельного пространства от проникновения влаги, ветра и снега, а также для свободного выхода водяного пара. Материал: полипропиленовая мембрана, обеспечивающая вентиляцию, алюминиевые вставки и бутиловые самоклеящиеся ленты. Поставляется в рулонах длиной 5 м и шириной 23 см.	4 шт.	450р.			

Все материалы FOLDER выпускаются в рулонах площадью 75 м², Размер рулонов - 1,5 м x 50 м

Все материалы Folder производятся в Польше на заводах компании **MARMA inc. & LENKO S.A.**




Более 120 лет компания занимается производством изоляционных материалов, имеет множество эксклюзивных патентов и уникальных инновационных технологий в производственной сфере. Все продукты компании изготавливаются в соответствии с системой менеджмента качества **ISO 9001**, что включает в себя жесткий контроль сырья, ежедневные тесты готового продукта и четкое информационное сопровождение, а также рекомендации по правильному монтажу.

Партнеры уже многие годы ценят FOLDER за его высокое и стабильное качество.

Выбирая материалы FOLDER, вы выбираете надежную защиту тепла и уюта вашего дома!

Пояснение к техническим характеристикам:

- **Паропроницаемость** – способность пропускать пар через 1 м² площади за 24 часа при t 23 оС
- **Коэффициент Sd** показывает, какое сопротивление оказывает материал водному пару по отношению к воздуху. Сопротивление 1 м Sd = сопротивление 1 м воздуха
- **Показатель прочности на разрыв** (продольный/поперечный) показывает стойкость пленки к механическим повреждениям во время монтажа,
- **Устойчивость к воздействию ультрафиолетового (УФ) облучения** – возможность использовать в качестве временной кровли (без потери прочностных показателей).

Наименование материала	Тех. Характеристики	Показатели	Цена 70 м ²	Цена 35 м ²
 Optima A Building Isolation Паропроницаемая ветро-влагозащита для фасада	Плотность	100 г/м ²	1 200р.	700р.
	Паропроницаемость	3000 г/м ²		
	Прочность на разрыв	81 н/5 см / 131 н/5 см		
	Площадь рулона	70 м ² / 35 м ²		
	Устойч-ть к УФ-излуч-ю	2 месяца		
	Страна производства	Россия		
 Optima B Building Isolation Пароизоляция для кровли, фасада и перекрытий.	Плотность	75 г/м ²	900р.	500р.
	Паропроницаемость	—		
	Прочность на разрыв	31 н/5 см / 109 н/5 см		
	Площадь рулона	70 м ² / 35 м ²		
	Устойч-ть к УФ-излуч-ю	2 месяца		
	Страна производства	Россия		
 Optima C Building Isolation Универсальная гидро-пароизоляция для кровли, фасада и перекрытий.	Плотность	90 г/м ²	1 200р.	700р.
	Паропроницаемость	—		
	Прочность на разрыв	95 н/5 см / 120 н/5 см		
	Площадь рулона	70 м ² / 35 м ²		
	Устойч-ть к УФ-излуч-ю	2 месяца		
	Страна производства	Россия		
 Optima D Building Isolation Универсальная гидро-пароизоляция повышенной прочности для кровли, фасада и перекрытий.	Плотность	85 г/м ²	1 300р.	750р.
	Паропроницаемость	—		
	Прочность на разрыв	65 н/5 см / 429 н/5 см		
	Площадь рулона	70 м ² / 35 м ²		
	Устойч-ть к УФ-излуч-ю	2 месяца		
	Страна производства	Россия		