

foliarex®



» Строительные пленки



водонепроницаемые



пароизоляционные



эластичные

# ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛЕНКИ

» [www.foliarex.com.pl](http://www.foliarex.com.pl)

# BUDFOL BUDFOL 3W EKOFOL PI



**BUDFOL - пароизоляция**

**EKOFOL PI**

**BUDFOL 3W**

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Эти пленки (BUDFOL, BUDFOL 3W) являются отличными пароизоляционными материалами для конструкций стен, кровли и перекрытий, создания влагооуплывающего слоя под полами, паркетными настилами, сливами, защиты скатов крыши во время строительных и ремонтных работ.

Благодаря своей многослойной структуре (BUDFOL 3W) при меньшей толщине обладает повышенной механической прочностью. BUDFOL 3W является единственным в своем роде материалом, доступным сегодня на строительном рынке.



## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- » благодаря многослойной структуре пленка, при меньшей толщине, характеризуется повышенной механической прочностью,
- » вместе с кровельной пленкой STROTEX и минватой создает герметичную систему кровли,
- » вместе с полиэтиленовой прослойкой создает герметичную систему полов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

	<b>BUDFOL</b>	<b>EKOFOL PI</b>	<b>BUDFOL 3W</b>
толщина:	0,20 мм		0,15 мм
гигроскопичность:	≤ 1,0%		≤ 1,0%
сопротивляемость диффузии водного пара:	≥ 300 000 μ		≥ 300 000 μ
прочность на разрыв:	≥ 80 N/мм		≥ 50 N/мм
температурный режим:	-40°C до 80°C		-40°C до 80°C
пожарная классификация:	B2		B2
стандартная ширина:	2 м, 2,7 м		2 м, 2,7 м, 3 м
стандартная длина:	50 пм		50 пм

# BUDFOL ANTYDROP



## BUDFOL ANTYDROP

### ПРИМЕНЕНИЕ

Пленка BUDFOL Antydrop - это паронепроницаемая пленка новой генерации, производимая на основе полипропиленового волокна. Пленка предназначена для паронепроницаемого изолирования чердаков. Гарантируя обмен водяного пара, материал предотвращает накопление и конденсацию влаги в конструкции крыши (между термоизоляцией и картонно-гипсовой панелью).

### ДОСТОИНСТВА

- » Паронепроницаемость;
- » Защита перед возможной конденсацией влаги собравшейся в конструкции чердака/крыши;

- » Предотвращает появление и развитие грибов и плесени;
- » Вместе с высокопропускаемой кровельной мембраной STROTEX 1300V создает активную систему крыши, которая гарантирует долговечность здания;
- » Трудновозгораемость;
- » Легко проводимый монтаж - удобный формат и вес рулона, а также напечатки на пленке облегчающие приготовление надлежащей нахлестки.

### ПАРАМЕТРЫ

Поверхностный вес:	ок. 100 г/м <sup>2</sup>
Коэффициент диффузного сопротивления для водяного пара:	≥ 8 м
Величина обмена водяного пара:	ок. 7 г/м <sup>2</sup> /24 ч
Устойчивость на разрыв:	
- Вдоль	≥ 190 N/5 см
- Поперек	≥ 130 N/5 см
Диапазон температур применимости	-40°C до 80°C
Класс огнеупорности	B2
Стандартная ширина	1,5 м
Стандартная длина	50 м



# STROTEX AL

## STROTEX - AL 90, AL 150

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- » многослойные металлизированные пленки отражают тепловую энергию и создают дополнительный изоляционный эффект,
- » могут быть использованы во всех вентилируемых и невентилируемых конструкциях крыш,
- » являются изоляционным барьером для водяного пара и ветра,
- » предназначены для жилых чердачных помещений.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- » непроницаемы для водяного пара,
- » предотвращают потерю тепла, вызванную свободной циркуляцией воздуха,
- » являются дополнительной ветро и пароизоляцией,
- » предотвращают увлажнение теплоизоляции кровли,
- » благодаря армированию, прочные на разрыв,
- » эластичные и удобные при монтаже.

Применение в сочетании с промежуточными кровельными материалами позволяет обеспечить в жилых чердачных помещениях соответствующие климатические условия.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

	AL 90	AL 150
внешнее давление:	90 г/м <sup>2</sup>	150 г/м <sup>2</sup>
сопротивляемость диффузии водного пара:	≥ 300 000 μ	≥ 300 000 μ
температурный режим:	-40°C до 80°C	-40°C до 80°C
пожарная классификация:	B2	B2
стандартная ширина:	1,5 м	1,5 м
стандартная длина:	50 пм	50 пм