

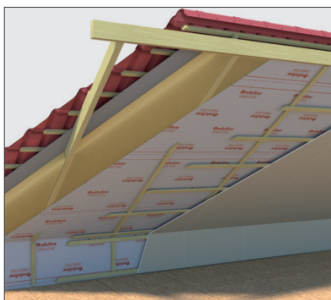
Общи указания за монтаж

ONDUTISS® BARRIER REFLEX ПАРОИЗОЛАЦИОННО ФОЛИО

1. Пароизолационното фолио ONDUTISS® BARRIER REFLEX се монтира откъм „топлата“ страна на топлоизолацията на покрива (стената или пода), като надписите ONDULINE® трябва да останат към отопляемото помещение.

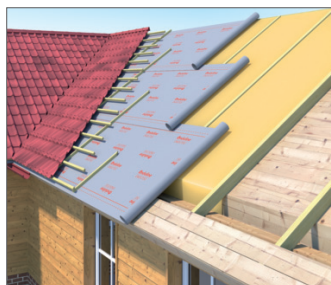
2. На покрива може да се разстила както перпендикулярно (със застъпване 15 cm), така и успоредно на ребрата (със застъпване 20 cm). Съединяването на отделните ивици трябва да е върху покривните ребра.

3. Особено важно е фолиото да не се повреди при монтажа. Всякакви съединявания и поправки трябва да бъдат паронепропускливи (чрез допълнително залепване и обработване на местата на снаждане и пробиване).



ONDUTISS® AIR ПАРОПРОПУСКАЩО ФОЛИО

1. Паропропускащото фолио ONDUTISS® AIR винаги се монтира на покрива върху ребрата и топлоизолацията преди да се положи покривното покритие, така че надписите ONDULINE® да останат от горната страна. Невъзможен е монтаж от страната на таванското помещение или мансардата при вече монтиран покривен материал.



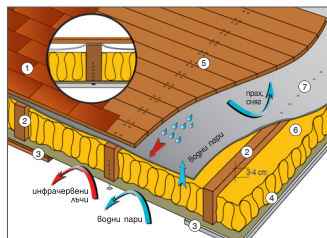
2. Ролката се развива успоредно на стрехата, от стрехата към билото, като най-долният ѝ край трябва да застъпва надолучната пола.

3. Застъпването между отделните ивици трябва да бъде 10-15 cm., а при наклони по-малки от 20° - около 20 cm.

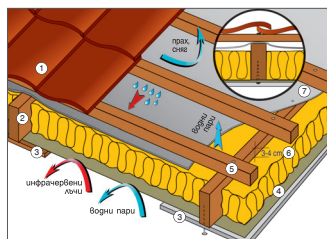
5. При комини и мансардни прозорци краищата на фолиото трябва да се завият нагоре и да се покрият от съответната обшивка така, че да не прониква вода.

6. Паропропускащото фолио може да остане само временно изложено на атмосферни влияния.

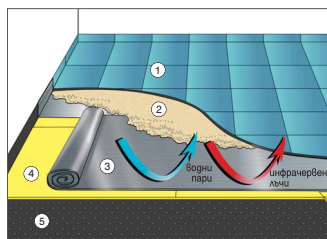
Примерни детайли:



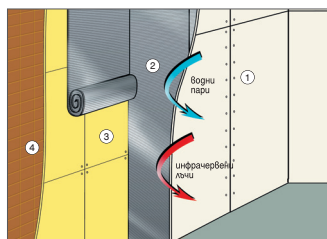
1. Керемиди
2. Ребра
3. Ламперия (гипсокартон)
4. ONDUTISS® BARRIER REFLEX
5. Дъсчена обшивка
6. Теплоизолация
7. ONDUTISS® AIR



1. Керемиди
2. Ребра
3. ONDUTISS® BARRIER REFLEX
4. Ламперия (гипсокартон)
5. Летви
6. Теплоизолация
7. ONDUTISS® AIR



1. Подови плочки
2. Лепилен слой
3. ONDUTISS® BARRIER REFLEX
4. Теплоизолация
5. Фундалин



1. Гипсокартон
2. ONDUTISS® BARRIER REFLEX
3. Теплоизолация
4. Стена

ОНДУЛИН СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ ЕООД

Пловдив 4000, ул. "Антим I" № 45
тел.: 032/ 633 490, факс: 032/ 633 669
e-mail: office@onduline-bg.com
www.onduline-bg.com

Търсете повече информация
на www.onduline-bg.com

flashcode



web

Onduline print 11/2018

ONDUTISS®



Паропропускащи
и пароизолационни
фолио



Onduline®
Леки покривни системи



Предимства



Лесен монтаж



Механична устойчивост



Водоплътност



Лекота

ONDUTISS® BARRIER REFLEX

ПАРОИЗОЛАЦИОННО ФОЛИО

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- За пароизолация.
- За покривни системи и за външни стени.
- Особено подходящо за мансардни стени и тавани.

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ:

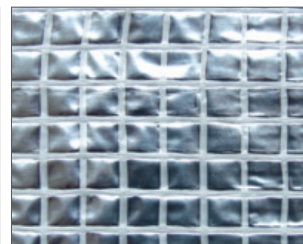
- Между помещението и топлоизолацията.

СВОЙСТВА:

- Не пропуска водни пари.
- Предотвратява проникването на водните пари от отопляемите помещения в топлоизолацията (за избягване на кондензацията).
- Отразява инфрачервените лъчи обратно в помещението (подпомага работата на топлоизолацията).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устойчивост на разкъсване поради здравата армировка.
- Осигурява комфорт в обитаемите мансардни пространства.
- Дълготрайност, еластичност, лесен монтаж.



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	ОНДУТИС BARRIER REFLEX 90	ОНДУТИС BARRIER REFLEX 150
Тегло - g/m ² :	90	150
Якост на опън (надлъжно) - N/5 cm:	260	320
Якост на опън (напречно) - N/5 cm:	200	250
Sd коефициент - m:	> 304	> 304
Реакция на огън:	Клас Е	Клас Е
Температура на приложение - °C:	-25 до 80	-25 до 80
Размери на ролката:	1.5 m x 50 m (20 m)	1.5 m x 50 mm

ONDUTISS® AIR

ПАРОПРОПУСКАЩО ФОЛИО

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- За защита на покривната конструкция и топлоизолацията от проникване на вода, сняг и прах.
- За предпазване на топлоизолацията от „продухване” в процеса на експлоатацията.
- Позволява отвеждане на попадналата в топлоизолацията влага.

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ:

- Между топлоизолацията и основното покривно покритие.

СВОЙСТВА:

- Висока паропропускливост.
- Пълна водонепропускливост.
- Устойчивост на UV лъчи.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Трислойно фолио с високо качество и надеждност, съвременен продукт.
- Защита на конструкцията по време на монтажа на покривното покритие.
- Дълготрайност, еластичност, лесен монтаж.



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	ОНДУТИС AIR 95	ОНДУТИС AIR 110	ОНДУТИС AIR 135
Тегло - g/m ² :	95	110	135
Якост на опън (надлъжно) - N/5 cm:	170	200	230
Якост на опън (напречно) - N/5 cm:	80	100	120
Sd коефициент - m:	0.2	0.2	0.2
Реакция на огън:	Клас Е	Клас Е	Клас Е
Температура на приложение - °C:	-25 до 80	-25 до 80	-25 до 80
Размери на ролката:	1.5 m x 50 m (20 m)	1.5 m x 50 m (20 m)	1.5 m x 50 m (20 m)

