

Технически характеристики



ОНДУБАНД ПРО

Дебелина:	1.5 mm (EN 1849)
Тегло / m ² :	1.55 kg/ m ²
Залепваща способност:	250 N/ 5 cm
Съпротивление на студено огъване:	> -10°C
Устойчивост на приплъзване на 70°C:	< 10 mm
Дължина на ролката (m):	10
Ширина на ролката (cm):	5, 7.5, 10, 15, 20, 30, 60



ОНДУБАНД ИЗИ

Дебелина:	1.1 mm (EN 1849)
Тегло / m ² :	1.24 kg/ m ²
Залепваща способност:	250 N/ 5 cm
Съпротивление на студено огъване:	> -10°C
Устойчивост на приплъзване на 70°C:	< 10 mm
Дължина на ролката (m):	10
Ширина на ролката (cm):	10, 15, 30



Информация за наличните ширини и цветове можете да получите от нашия офис.

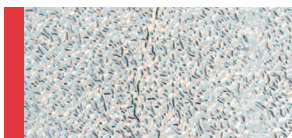
Цветове



Алуминий



Червено



Алуминий – релеф



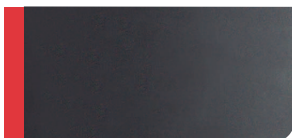
Ондулин – червен



Мед



Теракота



Олово



Ондулин - зелен

Общи указания за монтаж

Подготовка на повърхността:

Да се подготвят необходимите инструменти - телена четка, четка за боядисване, макетно ножче, ножица, малък валяк за притискане.

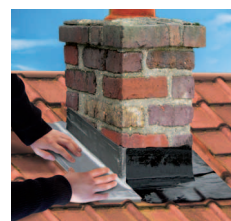
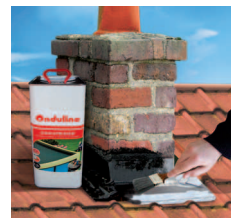
Повърхността трябва да бъде суха и чиста, без мазни петна и прах. Всички шупли се почистват с помощта на шпатула и телена четка.

Порьозните повърхности (бетон, тухли, дърво или мазилка) е препоръчително да се грундират с битумен грунд с помощта на четка и оставени да изсъхнат. Гладките повърхности (стъкло, метал, керамика) трябва да се почистват с органичен разтворител.

Полагане:

Отрежете лента с желаната дължина. Отлепете предпазното фолио най-много 5 см. и поставете лентата на определеното място. Продължете да отделяте постепенно предпазното фолио, като същевременно добре притискате лентата към повърхността, за да избегнете получаването на гънки. Убедете се, че прилепването е плътно и никакъв въздух не се задържа между лентата и повърхността. Използването на малък валяк ще осигури по-добро прилепване в краищата и местата на застъпване, което трябва да бъде най-малко 25 mm.

При температура по ниска от 15°C повърхността откъм лепилния слой да се загрее с топъл въздух.



Търсете повече информация на www.onduline-bg.com

flashcode



web

Onduline®

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

ОНДУБАНД



Самозалепващи битумни ленти

Лесен и бърз монтаж,
гъвкавост,
въздухонепроницаемост



Onduline®

www.onduline-bg.com



Обща характеристика

ОНДУБАНД ПРО и ОНДУБАНД ИЗИ са самозалепващи битумни ленти, произведени от специални хидроизолационни битумни съединения и покритие от висококачествено алуминиево фолио (оцветено или неоцветено), подсилено с полимерен филм, който гарантира високите му механични и якостни характеристики. Залепващата повърхност е защитена от полиетиленово фолио. Битумната основа осигурява водонепропускливост, като залепването се осъществява чрез притискане на лентата. Използват се при ново строителство, ремонти или реставрации, основно за малки площи.

Предимства



ЛЕСЕН МОНТАЖ

- Могат да се монтират върху всякакви повърхности.
- След отлепване на предпазното фолио лентата се залепва за повърхността, като се притиска.
- Не е необходимо нагряване (при $t > 15^{\circ}\text{C}$) или лепило.



НАДЕЖНО ЗАЛЕПВАНЕ

- Специално разработеният битум е подходящ за всякакво приложение.
- 10 години гаранция за водонепропускливост.



UV УСТОЙЧИВОСТ

- Изключително дълготрайно оцветяване на алуминиевото фолио.
- 5 години гаранция за устойчивост на UV лъчи.



ШИРОКО АДАПТИРАНА ГАМА

- Възможност за ремонти на различни детайли.
- Допълва професионалните покривни системи на ОНДУЛИН.
- Допълва системите за покриви „Направи си сам“.
- Най-високо ниво на пазара – без компромис в качеството.

Приложение

Приложение „Направи си сам“



Възстановяване на счупени керемиди.



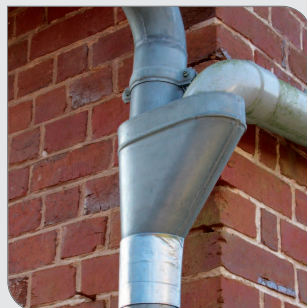
Обшивка на покривни прозорци.



Обшивки около комини при керемидени покриви.

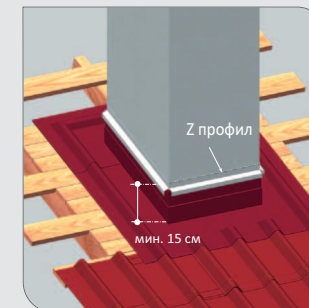


Поправка на повредени улци.

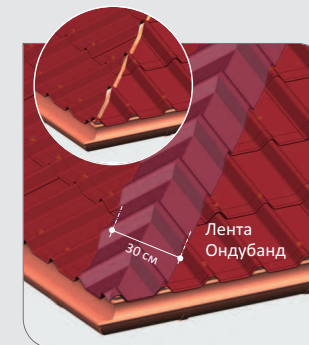
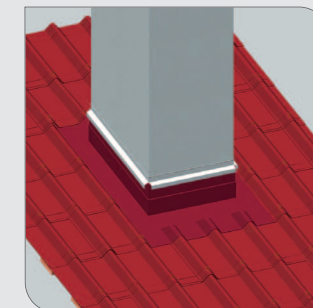


Поправка на повредени водосточни тръби.

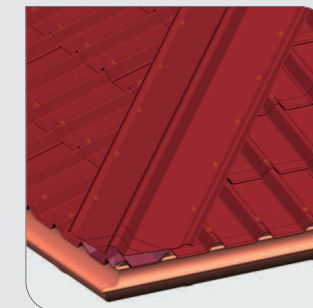
Професионално приложение



Замества обшивките от ламарина при покривите.

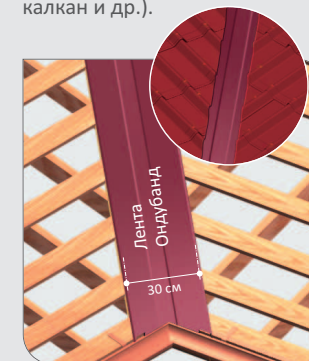


Реализирани на детайли при покриви, изпълнени с всички видове покривни материали (улама, ръб, било, стреха, майя, връзка към калкан и др.).



Още приложения:

- Запечатване на пукнатини в бетон и мазилки.
- При ремонти на плоски покриви с битумни хидроизолационни мембрани.



Други приложения:

- При вентилируеми фасади – детайл при прозорци, при пресичане на равнини и др.
- Изолация на отвори в покрив или стена за преминаване на инсталации и др.