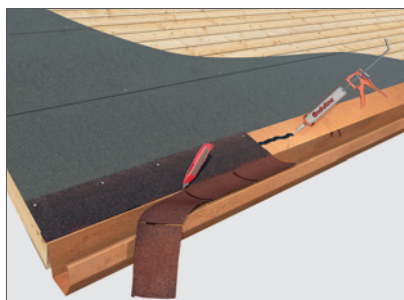
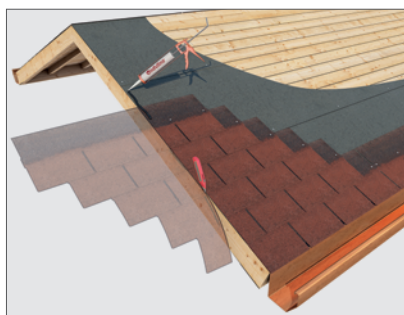


Общи указания за монтаж



голяма надеждност обшивката се покрива с BITULINE®, фиксиран с гвоздеи. Полагането започва от стрехата с ивици, на които са отрязани полите.



тите е задължително. Осъществява се чрез самозалепващите зони на гърба на всяка ивица под въздействието на околната температура до 24 часа след полагането. При студено време е необходимо да се нагрява с горелка долната страна на ивиците или да се използва допълнително битумно лепило.



обладаващите ветрове. Фугата да се оставя откъм подветрената страна.

1 Всяка ивица BARDOLINE® се заковава върху покривната основа минимум с 5 броя гвоздеи с широки глави. Прави се двойно заковаване при по-голям наклон (над 60°). При покриви с наклон под 12° (22%) за по-

2 Битумните ивици се подреждат шахматно (като се отнемат една над друга на разстояние 1/2 плочка) с припокриване, като се оставят видими листата, образувачи чистата покривна площ. Взаимното залепване на елементите

3 За оформянето на билото ивиците BARDOLINE® се нарязват на отделни елементи във формата на трапец. Огъват се след нагряване и се полагат върху билото с помощта на 4 гвоздеа от двете страни, като се държи сметка за посоката на пре-

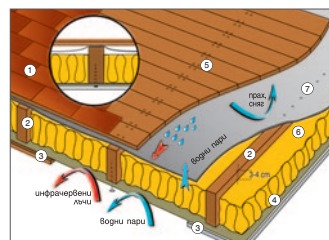
Полезна информация

ОСНОВНИ ИЗИСКВАНИЯ:

- Непрекъсната дървена основа (обшивка, плоскости) - с минимална дебелина – 24 mm.
- Минимален наклон 12° (22%).

ОПРЕДЕЛЯНЕ НА РАЗХОДА НА МАТЕРИАЛ:

- BARDOLINE® се продава на квадратен метър ефективна покривна площ (включено е застъпването на ивиците).
- Билата, майите и уламите се оформят чрез изрязване от самите ивици.
- **майи, била** - 0.35 m² за линеен метър било.
- **улами** - 0.40 m² за линеен метър улама.
- **стрехи и челни обшивки** - 0.17 m² линеен метър.



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

Акcesoари



1. Вентилационен комин
2. Отдушник "Специал"
3. Отдушник "Стандарт"
4. Поцинковани гвоздеи с широка глава
Дължина: 26 mm. Разход:
≈ 120 g/m² (5 бр./ивица)
При наклон над 60° (170%) -
≈ 240 g/m² (10 бр./ивица)

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

Търсете повече информация
на www.onduline-bg.com

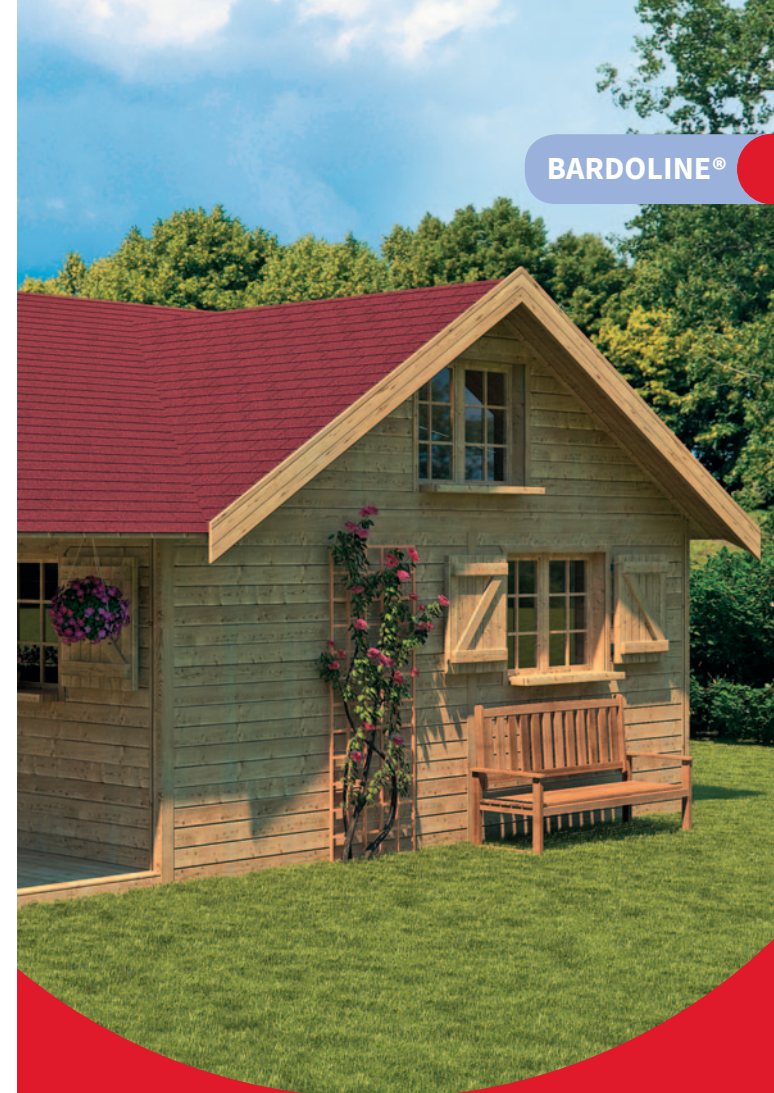
flashcode



web

Onduline print 09/2022

BARDOLINE®



Битумни керемиди
(шиндли)
БАРДОЛИН FIRST
БАРДОЛИН TECH



Onduline®
Леки покривни системи



Предимства



Лесен монтаж



Механична устойчивост



Естетика



Водоплътност

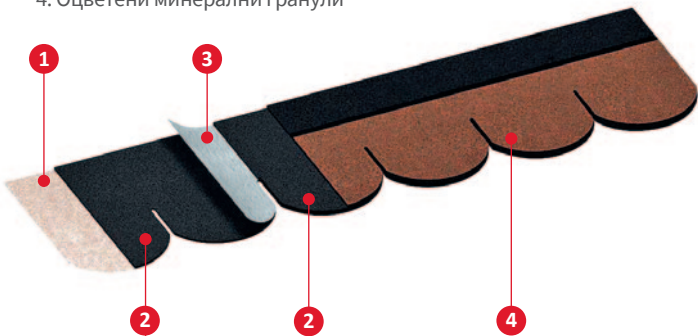


Лекота

BARDOLINE® е една от първите търговски марки битумни керемиди предлагани на българския пазар. В отговор на актуалните тенденции и изисквания на пазара ОНДУЛИН разшири продуктовата гама с БАРДОЛИН **ТЕСН** и БАРДОЛИН **FIRST** – самозалепващи битумни керемиди.

Състав на керемидата:

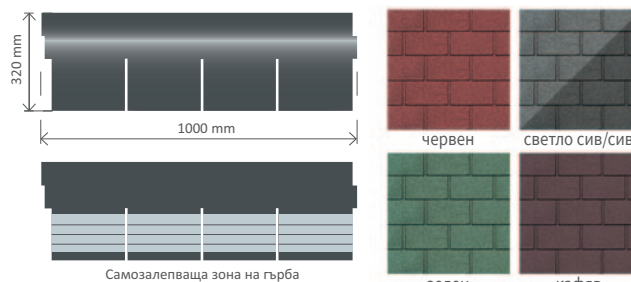
1. Самозалепващ слой
2. Битум > 1300 g/m²
3. Армировка от усилен стъклен воал 100 g/m²
4. Оцветени минерални гранули



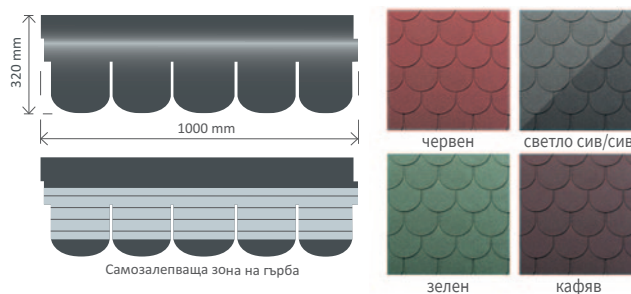
BARDOLINE® - форми и цветове

БАРДОЛИН **ТЕСН** и БАРДОЛИН **FIRST** са висококачествени битумни керемиди (шиндли) в 3 форми и 5 цвята.

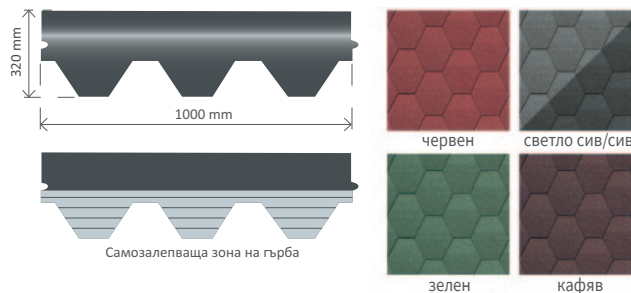
ПРАВОЪГЪЛЕН



БИБЕР



ХЕКСА



BARDOLINE® - видове

БАРДОЛИН ТЕСН	тегло (kg/m ²)	пакет (m ²)	палет (m ²)
Правоъгълен	10.6	2.9	165.3
Бибер	10.0	2.9	165.3
Хекса	8.0	2.9	165.3
Цвят: червено, кафяво, тъмно сиво			

БАРДОЛИН FIRST	тегло (kg/m ²)	пакет (m ²)	палет (m ²)
Правоъгълен	9.0	2.9	165.3
Бибер	8.8	2.9	165.3
Хекса	7.2	2.9	165.3
Цвят: червено, кафяво, зелено, светло сиво			

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
Стъклен воал:	100 g/m ²
Маса на битума:	> 1300 g/m ²
Якост на опън (надлъжно):	> 600 N/5 cm
Якост на опън (напречно):	> 400 N/5 cm
Съпротивление на разкъсване със стебло на гвоздей:	> 100 N
Реакция на огън:	Клас E

