



# БИТУМНИ КЕРЕМИДИ “ЩИТ”

- Самозалепващи се шингли



>>> Armourshield® PLUS (27) Кафяв преливащ ултра



# БИТУМНИ КЕРЕМИДИ “ЦИТ” • Самозалепващи се шингли

## Предимства:

- Напълно самозалепващи се шингли
- Издръжлив APP модифициран битум
- Могат да се използват при вертикални повърхности
- Пълна сигурност при навяване и обратно пълзене на вода и сняг
- Изключителна устойчивост на силни ветрове
- По-икономични при ниски наклони (до 15°)



Armourshield® PLUS

<b>Дължина</b> (EN 544)	1000 мм (± 3)
<b>Ширина</b> (EN 544)	318 мм (± 3)
<b>Тегло</b> (наклон > 25°)	± 8,0 кг/м <sup>2</sup>
<b>Покритие/пакет</b>	2 м <sup>2</sup>
<b>Шингли/пакет</b>	15
<b>Пакети/пале</b>	60

<b>Загуба на гранули</b> (EN 12039)	max. 1,2 гр.
<b>Сила на опън (надлъжно)*</b> (EN 12311-1)	850 N/50 мм
<b>Сила на опън (напречно)*</b> (EN 12311-1)	500 N/50 мм
<b>Удължение преди скъсване (надлъжно)*</b> (EN 12311-1)	3 %
<b>Удължение преди скъсване (напречно)*</b> (EN 12311-1)	3 %
<b>Устойчивост на раздирание от пирон*</b> (EN 12311-1)	160 N
<b>Устойчивост на вятър</b> (Тест във ветрови тунел: при наклон от 15°)	до 220 км/ч

<b>Поведение на външен огън</b> (EN 13501-5)	B <sub>roof</sub> (t <sub>i</sub> )
<b>Реакция на огън</b> (EN 13501-1)	Class E

\* Регистрирани средни стойности



Армормат ООД

София 1528 • жк Дружба 1 • ул. Искърско Шоце №81

T 02/ 978 96 97 • Ф 02/ 979 49 55 • E info@armormat.com

www.armormat.com • www.iko.be





# БИТУМНИ КЕРЕМИДИ “ЩИТ”

Самозалепващи се шингли



>>> Diamantshield® (01) Черен



# БИТУМНИ КЕРЕМИДИ “ЩИТ”

Самозалепващи се шингли

## Предимства:

- Напълно самозалепващи се шингли
- Могат да се използват при вертикални повърхности
- Пълна сигурност при навяване и обратно пълзене на вода и сняг
- Изключителна устойчивост на силни ветрове
- По-икономични при ниски наклони (до 15°)



Diamantshield®

<b>Дължина</b> (EN 544)	1000 мм (± 3)
<b>Ширина</b> (EN 544)	284 мм (± 3)
<b>Тегло</b> (наклон > 25°)	± 11,1 кг/м <sup>2</sup>
<b>Покритие/пакет</b>	2,46 м <sup>2</sup>
<b>Шингли/пакет</b>	22
<b>Пакети/пале</b>	36

<b>Загуба на гранули</b> (EN 12039)	max. 1,2 гр.
<b>Сила на опън (надлъжно)*</b> (EN 12311-1)	1000 N/50 мм
<b>Сила на опън (напречно)*</b> (EN 12311-1)	600 N/50 мм
<b>Удължение преди скъсване (надлъжно)*</b> (EN 12311-1)	3,50 %
<b>Удължение преди скъсване (напречно)*</b> (EN 12311-1)	3,50 %
<b>Устойчивост на раздиране от пирон*</b> (EN 12311-1)	175 N
<b>Устойчивост на вятър</b> (Тест във ветрови тунел: при наклон от 15°)	-

<b>Поведение на външен огън</b> (EN 13501-5)	B <sub>roof</sub> (t <sub>1</sub> )
<b>Реакция на огън</b> (EN 13501-1)	Class E

\* Регистрирани средни стойности



Арморат ООД

София 1528 • жк Дружба 1 • ул. Искърско Шоце №81

T 02/ 978 96 97 • Ф 02/ 979 49 55 • E info@armormat.com

www.armormat.com • www.iko.be



Запазваме правото да променяме настоящата информация без предупреждение.

За точна справка по цветовата гама на продуктите се обърнете към [www.armormat.com](http://www.armormat.com) или актуални брошури.