



## КЪОСТЕР Еластично платно

Техническа карта W 450 100

Изд: 2017-10-19

## Пластмасово платно за армиране на тънкослойни хидроизолации

### Характеристики

Еластичното платно КЪОСТЕР представлява високоеластична, финотъкана пластмасова армировъчна мрежа с много висока устойчивост на скъсване.

### Технически характеристики

Основа	100 % полипропилен
Цвят	бял
Повърхност	перфорирана
Тегло	прибл. 66 гр / м <sup>2</sup>
Якост на опън	надлъжно 252 N / 5 cm напречно 181 N / 5 cm

Удължение преди скъсване	надлъжно прибл. 38 % напречно прибл. 105 %
Термоустойчивост	- 30 °C до + 150 °C

### Сфери на приложение

КЪОСТЕР Еластичното платно е предназначено за армиране на тънкослойни хидроизолации от рода на КЪОСТЕР КВЕ Течно фолио, КЪОСТЕР NB Еластик Сив, КЪОСТЕР NB Еластик Бял, КЪОСТЕР 21, КЪОСТЕР Еластичен покрив, КЪОСТЕР BD 50 и КЪОСТЕР Дахфлекс. Еластичното платно КЪОСТЕР се прилага основно при повърхности, които са предразположени към напукване, както и при комуникационни отвори, връзки и преходи. Препоръчва се покривните и балконните повърхности винаги да бъдат цялостно армирани.

### Начин на приложение

Покритието се нанася в няколко работни стъпки. КЪОСТЕР Еластичното платно се вгражда в първия все още пресен слой с помощта на мистрия, ваял или подобен инструмент. Докато не изсъхне напълно първият слой, не трябва да се полагат следващи покрития.

За дебелината на слоевете, в които материалите трябва да се полагат, моля, направете справка в съответните Технически карти. Убедете се, че положените листове или ленти от КЪОСТЕР Еластичното платно се застъпват помежду си с минимум 5 см.

### Опаковка

W 450 100 1 м x 50 м, 50 м<sup>2</sup> ролка

### Съхранение

В сухи и хладни помещения, материалът може да се съхранява минимум 2 години.

### Свързани продукти

КЪОСТЕР BD 50	Арт. N B 290 010
КЪОСТЕР Дахфлекс	Арт. N R 260 020
КЪОСТЕР 21	Арт. N W 210 020
КЪОСТЕР NB Еластик Сив	Арт. N W 233 033
КЪОСТЕР NB Еластик Бял	Арт. N W 234 033
КЪОСТЕР NB 4000	Арт. N W 236 020

Горната информация е базирана на резултатите от нашите изследвания и практически опит в тази сфера. Данните от тестването са средни стойности, получени при определени условия. Правилното, ефективно и успешно приложение на нашите продукти не е предмет на нашия контрол. Апликаторът е отговорен за правилното приложение, съобразено със специфичните условия на строителния обект, както и за крайния резултат от строителния процес. Това би могло да изисква и допълнителни указания освен препоръките, дадени тук и отнасящи се за стандартни случаи. Спецификациите, направени от наши служители или представители, които се различават от съдържащите се в тази техническа карта, изискват писмено потвърждение. Валидните стандарти за тестване и полагане, технически данни и технологични правила на приложение, трябва винаги да бъдат съблюдавани. Гаранцията е валидна само по отношение на качеството на нашите продукти съгласно нашите срокове и условия, не и по отношение на тяхното ефективно и успешно полагане. Тези инструкции са технически ревизирани и отменят всички предходни варианти.

КЪОСТЕР България ООД • гр. Костинброд-2230 • м. Умни брег 1 • Тел. 0721 83 003 • Моб. 0888 626 725 • e-mail: koster\_bg@abv.bg  
- Internet: www.koster-bg.com