



## КЪОСТЕР Фиксираща лента 10 ALU

Техническа карта W 810 AL

Изд: 02.08.2019

### Студена самозалепваща синтетично/битумна изолационна лента, ламинирана отгоре с усилено алуминиево фолио 1 мм x 150 мм

#### Характеристики

Фиксиращата лента 10 ALU КЪОСТЕР представлява самозалепваща изолационна лента на синтетично/битумна основа с дебелина 1,0 мм, ламинирана отгоре с усилено алуминиево фолио.

#### Технически характеристики

Адхезионен слой	1.0 мм
Полиетиленово фолио	0.05 мм
Специфично тегло	1.7 g / cm <sup>3</sup>
Удължение	15 %

#### Сфери на приложение

- за хидроизолация на връзки стена/под във влажни помещения
  - за ремонтване на течещи олущи и водосточни тръби
  - за хидроизолиране на парапети
  - за общи ремонти на съществуващи облицовки
  - за хидроизолация на стенни отвори, покривни осветления, покривни ръбове, парапети, прозорци и други покривни елементи
  - за хидроизолация на покривни гръмоотводи
  - за изолация на капсуловани винтове на покривни системи
  - за хидроизолация на покривни била
  - за свързване на гофрирани ламаринени листове и застъпващи се покривни плочи
  - за хидроизолация на припокриващи се керемиди
- Не са необходими вдлъбнатини в стената за поставяне на лентата, както е при стандартните метални облицовки

#### Субстрат

Субстратът трябва да бъде чист, сух, равен и без ръбове или кухини. Субстратът може да бъде минерален, метален или дървен. В случай на сутеренни зидани стени, fugите трябва плътно да се затворят. За грунд се използва тънък слой КВЕ-Течно фолио КЪОСТЕР (250-500 г/м<sup>2</sup>). Грундиращият слой да се остави добре да изсъхне. Инсталирайте мембраната в същия ден. В случай на силно хигроскопични субстрати (напр. порьозен бетон) може да е необходим втори грундиращ слой. Грундирането с КЪОСТЕР КВЕ-Течно фолио е необходимо само в случаите на порьозни субстрати (Разход -1-2 слоя, всеки от които 250 г/м<sup>2</sup>)

#### Начин на приложение

Фиксиращата лента 10 ALU КЪОСТЕР трябва да се нареже предварително до желаните размери. По време на приложението силиконовата хартия се отстранява внимателно, за да не се образуват нагъвания. Не полагайте прекалено дълги ленти. Застъпване около 2.5 см е достатъчно. Тъй като изолационната лента притежава изключително добра адхезия, веднъж залепена, тя не позволява допълнителни корекции. След като положите лентата, я притиснете към субстрата с помощта на валеж или кърпа. Не затваряйте въздушните мехурчета, а ги избутайте встрани. В експанзионните fugи поставете набъбваща лента, така, че тя да се издуе над повърхността. След това поставете отгоре КЪОСТЕР Фиксиращата лента 10 ALU. По този начин средната част на

лентата ще може да следва движенията без да се скъса. КЪОСТЕР Фиксиращата лента 10 ALU може да се остави без да се покрива с бетон или цимент. Не полагайте лентата върху мокри повърхности или по време на дъжд. КЪОСТЕР Фиксиращата лента 10 ALU може да бъде обмазвана с акрилни дисперсии или лакове на основата на акрилни смоли. Не е изключено обезцветяване вследствие отделянето на битумни изпарения от лентата.

#### Почистване

Почиствайте режещите инструменти с Универсален почистващ препарат КЪОСТЕР.

#### Опаковка

W 810 015 AL 10 м руло

#### Съхранение

На сухо и при температури между +5° C и + 30° C материалът може да бъде съхраняван минимум 1 година.

#### Мерки за безопасност

Спазвайте всички държавни и местни разпоредби за безопасност при работа с материала.

#### Свързани продукти

КЪОСТЕР PUR-почистващ препарат	Арт. N IN 900 010
КЪОСТЕР КВЕ Течно фолио	Арт. N W 245
КЪОСТЕР KSK ALU 15	Арт. N W 815 096 AL

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