



КЪОСТЕР Бутил Флийс Фиксираща лента

Техническа карта W 815 015 F

Изд: 23.08.2019

Студена самозалепваща, ламинирана с флийс бутилова хидроизолационна лента, подходяща за връзка на KSK мембраните КЪОСТЕР с други субстрати, 1.5 мм x 150 мм

Характеристики

Бутил Флийс Фиксиращата лента КЪОСТЕР е ламинирана с флийс и е на бутил /гумена основа. Тя представлява студена самозалепваща се лента с дебелина 1.5 мм и предпазно фолио от адхезионната страна. Тя може да се полага директно от ролката. Материалът е високоустойчив на скъсване, веднага развива водоустойчивост и може да бъде измазван, благодарение на своята флийс-ламинация от горната страна. Не се налага грундиране преди полагането на КЪОСТЕР Бутил Флийс Фиксираща лента.

Технически характеристики

Материал	бутил/гума
Ширина	15 см
Дебелина	1.5 мм
Температурна устойчивост	- 25 °C до + 80 °C
Работна температура	+ 5 °C до + 30 °C
μ-стойност	прибл. 135,000
Sd-стойност	прибл. 203 м

Сфери на приложение

Бутил Флийс Фиксиращата лента КЪОСТЕР е предназначена за безопасно свързване на KSK мембраните КЪОСТЕР към здрави, чисти, сухи, обезпращени и обезмаслени субстрати.

Субстрат

При полагане на хидроизолационни мембрани КЪОСТЕР KSK, избраният грунд трябва да се повдигне над мембраната, така че флисът на Бутил Флийс Фиксиращата лента КЪОСТЕР да се изравнява от горната страна.

Когато използвате самостоятелно Бутил Флийс Фиксиращата лента КЪОСТЕР, КЪОСТЕР КВЕ Течно фолио и КЪОСТЕР KSK Грунд VL са подходящи като грунд.

Начин на приложение

След хидроизолацията с KSK мембраните КЪОСТЕР, Бутил Флийс Фиксиращата лента КЪОСТЕР се залепва за горния край на хидроизолацията, така че лентата да покрие равномерно прехода между мембраната и субстрата. По този начин се създава връзка, която може да бъде измазвана със строителни разтвори. Преди полагането, предпазното хартиено фолио от долната страна на лентата се отстранява. Притиснете плътно фиксираната лента върху субстрата с помощта на Гумен ръчен валак КЪОСТЕР. Благодарение на флийс-ламинацията от горната страна на лентата, тя може да бъде измазвана при хидроизолация на основи в зоната на разплицване.

Почистване

Почиствайте замърсените режещи инструменти с Универсален почистващ препарат КЪОСТЕР.

Опаковка

W 815 015 F

10 м руло

Съхранение

Материалът може да се съхранява минимум 1 година на сухо при температури между + 5 ° C и + 30 ° C

Свързани продукти

КЪОСТЕР KSK ALU Strong	Арт. N R 817 105 AS
КЪОСТЕР KSK Грунд VL	Арт. N W 120 015
КЪОСТЕР КВЕ Течно фолио	Арт. N W 245
КЪОСТЕР Фиксираща лента 10 ALU	Арт. N W 810 AL
КЪОСТЕР Фиксираща лента 15 DS	Арт. N W 815 020 DS
КЪОСТЕР KSK ALU 15	Арт. N W 815 096 AL
КЪОСТЕР KSK SY 15	Арт. N W 815 105
КЪОСТЕР Универсален почистващ препарат	Арт. N X 910 010

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