

ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН БЮЛЕТИН

2019-05

Всичко във вселената се движи. Няма да задържиш водата, като я стиснеш в юмрук. Отпусни дланта си, за да я почувстваш.

Уейн Дайър

Когато сте ограничени в избора си на метод за фиксиране на хидроизолационните мембрани...



***... КЪОСТЕР ТПО Лепящите се системи са Вашето
надеждно решение!***

ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН БЮЛЕТИН

Кога имате нужда от тях

- Когато не можете да поставите баласт върху покрива, тъй като той не е пригоден за допълнителна тежест
- Когато не трябва да пробивате конструкцията за монтирането на механичните фиксатори, когато същата е компрометирана
- Когато не трябва да пробивате конструкцията за монтирането на механичните фиксатори, тъй като подконструкцията не позволява това
- Няма или не е възможно да бъде направена калкулация на ветровите натоварвания (SK вариант)
- За естетични цели и дизайн



ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН БЮЛЕТИН

Стандартна продуктова гама КЪОСТЕР ТПО Лепящи се системи

	ТПО Дебелина	Обща дебелина	Флийс подложка	Цвят	Ширина на ролките	Дължина на ролките
KÖSTER ТПО 1.5 F	1,5 mm	2,3 mm	Полиестер 250 g	Светлосив	0,525 m; 1,05 m; 1,5 m	20 m
KÖSTER ТПО 1.8 F	1,8 mm	2,6 mm	Полиестер 250 g	Светлосив	0,525 m; 1,05 m ; 1,5 m	20 m
KÖSTER ТПО 2.0 F	2,0 mm	2,8 mm	Полиестер 250 g	Светлосив	0,525 m; 1,05 m ; 1,5 m	20 m
KÖSTER ТПО 2.0 F (FR)	2,0 mm	2,8 mm	Полиестер 250 g	Светлосив	0,525 m; 1,05 m ; 1,5 m	20 m
KÖSTER ТПО 2.0 F W	2,0 mm	2,8 mm	Полиестер 250 g	Бял	0,525 m; 1,05 m ; 1,5 m	20 m
KÖSTER ТПО 1.5 SK (FR)	1,5 mm	1,85 mm	Ламинация 100 g	Светлосив	0,525 m; 1,05 m	20 m
KÖSTER ТПО 1.5 SK (FR) (SG)	1,5 mm	1,85 mm	Ламинация 100 g	Тъмносив	1,05 m	20 m
KÖSTER ТПО 2.0 SK (FR)	1,5 mm	1,85 mm	Ламинация 100 g	Светлосив	1,05 m	20 m

ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН БЮЛЕТИН

КЪОСТЕР PUR Лепило за мембрани

Полиуретаново лепило без съдържание на разтворители за ивично и цялостно залепване към повърхността на КЪОСТЕР ТПО F мембраните

Основни характеристики:

- Готово за употреба – 1-компонентно лепило
- За мембраните с флийс-подложка
- Полагане между + 5° C до + 40° C
- Не може да се полага върху влажни повърхности
- Изчакайте, докато започне да образува пяна преди да го покриете с мембраната



1-компонентно PU лепило за КЪОСТЕР ТПО F мембраните



Подходящи субстрати:

- Бетон/ Пенобетон
- Минерализирани битумни покривни мембрани
- Полиуретанова пяна с ламинация
- PIR топлоизолационни бордове
- Полистеринова пяна
- Минерална топлоизолационна вата с ламинация

Разход

- Между 160 - 450 g / m² (цялостно залепване)
- Калкулацията за ветровите натоварвания определя разходната норма на лепилото за м2 и разстоянието между ивиците

ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН БЮЛЕТИН

КЪОСТЕР 2K PUR Лепило за мембрани

Полиуретаново лепило без съдържание на разтворители за ивично и цялостно залепване към повърхността на КЪОСТЕР ТПО F мембраните

Основни характеристики:

- Бързодействащо – силно адхезиращо
2-компонентно лепило
- За мембрани с флийс подложка
- Полагане между + 5° C до + 35° C
- Температурата на материала трябва да бъде 15° C по време на неговото полагане
- По-нисък разход



2-компонентно PU лепило за КЪОСТЕР ТПО F мембраните



Подходящи субстрати:

- Бетон/ Пенобетон или газобетон
- Лека топлоизолационна глина
- Битумни покривни мембрани
- Ламинирани PUR / PIR топлоизолационни материали
- Полистерин
- Ламинирана минерална вата

Разход

- Между 0,08 и 0,016 патронника / m²
- Разстояние между ивиците 15 cm и 30 cm
- Оставете материала да започне да се пени преди да го покриете с мембраната
- Обикновено образуването на пяна отнема 1–2 мин.
- Не може да се полага върху влажни повърхности

ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН БЮЛЕТИН

Ефектът от пяната на PUR лепилото

Лепилото образува пяна и “грабва” мембраната за флийса и това е видимо след завършване на реакцията



За да предотвратите този ефект мембраната трябва да се притисне с ръчен валяк или с ролки веднага след инсталацията



ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН БЮЛЕТИН

КЪОСТЕР ТРО SK Грунд

Грунд на основата на синтетична смола и разтворители за КЪОСТЕР SK самозалепващите мембрани

Основни характеристики:

- Директно полагане върху субстрата и изчакване до пълното изсъхване преди инсталирането на SK мембраните
- Време за съхнене прилбл. 20 мин.



Подходящи субстрати:

- Битум
- Битумни покривни мембрани с посипка
- Бетон
- Дървени композитни материали от рода на OSB
- Водоустойчив шперплат

Разход

- прилбл. 200 g/m²
- 12 kg бака



W **Хидроизолационни системи**

(за сутерени, резервоари и площи хидроизолации)

M **Възстановяване на зидария**

(антиплесенни системи)

IN **Инжекционни системи**

(за инжектиране на пукнатини и системи за ремонтирането им)

C **Защита и възстановяване на бетона**

(добавки към бетона и строителните разтвори)

SL **Саморазливни покрития**

(саморазливни минерални замазки, материали за ремонтиране на подове, грундове)

CT **Покрития**

(подови антикорозионни покрития, системи за контролиране на влагата)

J **Изолации за фуги**

(изолации за фуги, ленти за фуги)

B **Изолации за бани и мокри помещения**

(мазани изолации, ленти, аксесоари)

P **Бои**

(фасадни бои и импрегнатори)

R **Покривни мембрани**

(Мазани мембранни изолации и рулонни хидроизолационни мембрани)

ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН БЮЛЕТИН



За преглед на всички хидроизолационни бюлетини КЪОСТЕР,
моля последвайте долния линк:

http://www.koster-bg.com/bg_bg/m-111/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%82%D0%B8-%D0%91%D1%8E%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B8.html

КЪОСТЕР БЪЛГАРИЯ ООД
гр. Костинброд - 2230, обл. София, Индустриална зона, Умни брег №1
тел: +359 721 83 003 · GSM: 0888 62 67 25 · contact@koster-bg.com
www.koster-bg.com