

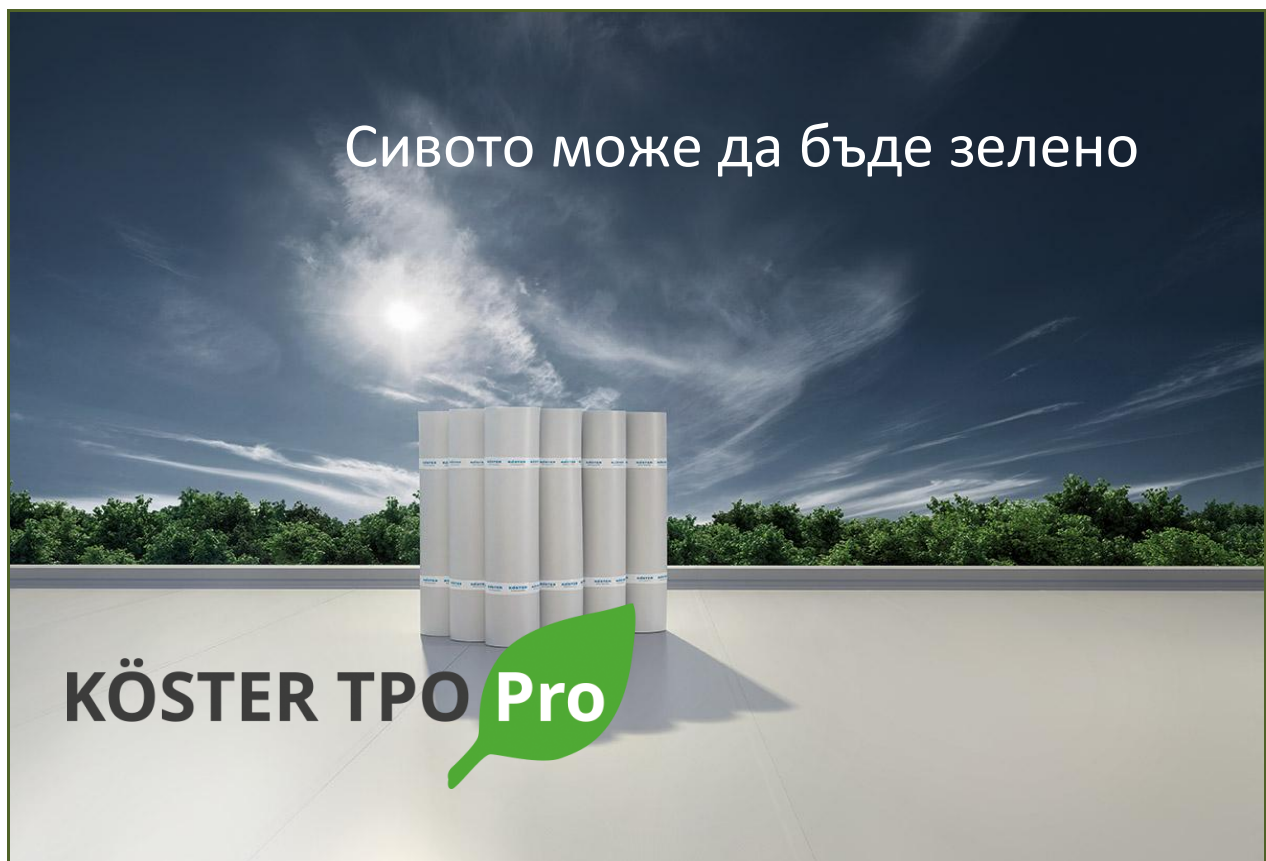
ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН БЮЛЕТИН

2020-02

Водата е универсален разтворител и вълшебен котел, в който вероятно е възникнала първата ДНК.

Мичо Каку

Нов продукт от КЪОСТЕР ...



... КЪОСТЕР TPO Pro хидроизолационна мембрана!

ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН БЮЛЕТИН

Фирма КЬОСТЕР разработи и добави нов продукт към разнообразната си гама от ТРО хидроизолационни мембрани. Новата КЬОСТЕР ТРО Pro е високоспециализирана покривна мембрана за професионална употреба върху изложени на атмосферни влияния индустриални покриви при олекотени конструкции.

При КЬОСТЕР ТРО Pro обичайните предимства на ТРО мембраната, а именно - еднослоен дизайн, безопасно и лесно заваряване, топлоотразителни свойства, екологичност и дълготрайност - се комбинират с висока икономическа ефективност. Акцентът пада върху значителното количество хомогенен рециклиран полиетилен (близо до първичния) който служи за направата на материала, което от своя страна го прави изключително устойчив. Дори след десетилетия функциониране на покрива материалът може да бъде напълно рециклиран.

Продължителността на живота обикновено продължава повече от 30 години и следователно създава високи предимства по отношение на цената в сравнение например с PVC мембраните.

Защо беше разработена КЬОСТЕР ТРО Pro?

- Максимална устойчивост, икономичност и дълготрайност
- Корпоративната философия на КЬОСТЕР е да разработва щадящи околната среда и ресурсно-ефективни материали за строителството
- Промотиране на покривните мембрани, направени от термопластични полиолефини на пазара
- Професионално изпълнение чрез професионалисти
- Намаляване, колкото е възможно на разходите за производство на висококачествена покривна мембрана

ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН БЮЛЕТИН

При какви конструкции се използва КЪОСТЕР ТРО Pro?

- *Индустриални покриви в лекото строителство*
- *Несложни покривни площи с малко преминавания през покривната конструкция*
- *Механично фиксирани покривни конструкции*
- *Директно полагане върху негорими топлоизолационни материали, напр. минерална вата или PUR / PIR*



ТРО Pro е специализирана ТРО покривна мембрана за професионално приложение.

Какво прави КЪОСТЕР ТРО Pro специална?

Специален състав:

- *100% полимер = ТРО*
- *Гъвкавост чрез дозиране на минералните пълнители*
- *Съставът на материала е насочен към ефективността*

Бързо и лесно полагане чрез :

- *Отлична заваряемост, тъй като горната и долната и част са направени от един и същ материал*
- *Широк температурен диапазон на заваряване + 450 °C - + 620 °C, който се осигурява чрез Leister Varimat V2 до 4-5 m / min*

ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН БЮЛЕТИН

- *Около 70% дял на пост-комерсиален материал в състава*
- *Очаквана продължителност на живота 30 години*
- *Рециклируем материал след изтичане на жизнения му цикъл*
- *Комбинация от функционалност и устойчивост*
- *Не съдържа летливи пластификатори, хлор и халогени*

Икономическата сила на КЪОСТЕР ТРО Pro

- ***Времеспестяващ материал чрез бърза и надеждна инсталация.***
Заваряване с Leister Varimat V2 до 4-5 m / min
- ***Ценови преимущества чрез използването на рециклируем материал за производството на мембраната. Това спестява припл. 10%***
- ***Ценови преимущества спрямо PVC мембраните по време на целия функционален живот***
- ***Производството на мембраната е високоефективно***



ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН БЮЛЕТИН

КЪОСТЕР ТРО Pro – по-малкото е повече!

- *Само 1 дебелина - 1.5 mm*
- *Само 1 ширина - 1.5 m*
- *Само 1 цвят - светлосив*

- *Акcesoари от стандартната гама*

Защо да изберем КЪОСТЕР ТРО Pro?

- *Изключително ресурсен и екологичен продукт*
- *Особено икономичен*
- *Дълготрайност - над средната*
- *Състав – хомогенен материал*
- *Лесна и безопасна инсталация*
- *Топ технически характеристики*
- *Не съдържа летливи пластификатори, PVC и битум*
- *Без минерални пълнители*
- *Еднослойно приложение*

Заваряване на КЪОСТЕР ТРО Pro

- *Гарантира правилно заварени, трайни хомогенни заваръчни шевове*
- *Температура на заваряване от + 450 °C до + 620 °C*
- *Използването на Leister Varimat V2 осигурява скорост на заваряване 4-5 m/min*
- *Тестово заваряване следва винаги да бъде извършвано преди започване на работа и при промяна на условията*
- *Заваръчният шев е винаги 4 cm, когато се използва автоматичен пистолет*

ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН БЮЛЕТИН

- *КЪОСТЕР ТРО и КЪОСТЕР ТРО Pro са съвместими при заваряване*
- *Всички аксесоари и мембранни връзки са съвместими при заваряване*
- *При излагане на атмосферни условия повече от 1-2 дни почистете мембраната с КЪОСТЕР ТРО-Почистващ препарат или чрез пясък*



Тестване на заваряването/ проверка на шева

Тестовете за заваряване се извършват на строителната площадка с цел настройването на правилната температура и скорост.

В случай на променливи условия, може да се наложи промяна на настройките.

Проверката на шева следва да се направи след повече от 24 часа след заваряването като се използва тестова игла или пилинг тест.

Температурата на мембраната трябва да бъде $< + 20$ °C.



ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН БЮЛЕТИН



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 ремонтването им)

C **Защита и възстановяване на бетона**
(добавки към бетона и строителните разтвори)

SL **Саморазливни покрития**
(саморазливни минерални замазки, материали за ремонтване на подове, грундове)

CT **Покрития**
(подови антикорозионни покриткия, 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