



## TEROSON FO 50 FOIL-TACK DUO

Август 2021 г.

Подходяща за измазване, двустранно самозалепваща, паронепропусклива и въздухонепропусклива уплътнителна лента за структурни връзки

### СВОЙСТВА

- Двустранно самозалепваща се по цялата си повърхност, поради което не пропуска въздух и вятър
- Може да се измазва, да се покрива с други ленти и да се боядисва
- Силно устойчива на разкъсване благодарение на трислойната структура със средна пластмасова мембрана
- Задържаща проникването на водни пари (стойност  $sd \geq 50 \text{ m}$ )
- Може да се използва до  $-5 \text{ }^\circ\text{C}$
- Асиметрично разделено, отделящо се с пръсти фолио за лесно работа
- Залепва дори за мокри рамки на прозорци/профили\*
- Изключително гъвкава, поради което лесно се оформя към повърхността; няма нужда от допълнително механично закрепване
- Устойчива на битум
- Сертификат EMICODE EC 1 Plus
- Налични при заявка: Декларации за продукта и декларации на производителя по DGNB, LEED, BREEAM

*\*Адхезия върху мокри, неабсорбиращи повърхности като метал, PVC и ламинирани дървени рамки. Направете собствени изпитвания!*

### ВЪЗМОЖНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

- Уплътняване на съединителни фуги между прозоречните елементи и строителната конструкция
- За създаване на въздухонепроницаеми връзки в съответствие със съответните стандарти, както и за ветронепроницаемост от вътрешната, топла страна на компонента
- Подходяща за използване със системи ETICS
- Предотвратява конвекцията и дифузията на водни пари през съединителната фуга, като по този начин предпазва функционалното ниво от увреждане от конденза при последваща употреба

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Почистете основата, преди да поставите уплътнителните ленти. Зоните, които ще бъдат уплътнени, трябва да са носещи, здрави и без прах, разделителни агенти, масла, грес, спечени слоеве и други вещества, които могат да влошат адхезията. Дълбоки кухини, например дупки или пукнатини в бетона поради свиването му при съхнене, трябва първо да се запълнят. Всички метални основи,

напр. повърхности от алуминий или цинк, трябва да бъдат без оксидни слоеве и разделителни агенти.

При ниски температури по повърхността не трябва да има ледени кристали. Острите или заострени неравности трябва да се отстранят. В случай на силно пориозни основи е необходимо да се нанесе стандартна гладка шпакловка.



### ПРИЛАГАНЕ: Използване на grundove

Върху минерални, ронливи, но носещи основи се препоръчва да се нанесе grund Teroson. При неблагоприятни метеорологични условия върху минерални основи е необходимо използването на подобрители на сцеплението. Особено подходящ при ниски температури и върху влажни основи е Teroson PR Primer M+S (отговаря на изискванията на DGNB, LEED и BREEAM). Върху мокри основи (без стояща вода) използвайте Teroson AD лепилен спрей.

За информация относно начина на използване на grunda вижте съответния Технически паспорт и съответния Информационен лист за безопасност.

### УПЛЪТНЕНИЯ ЗА ВРЪЗКИ НА ПРОЗОРЦИ/ФАСАДИ

TEROSON FO 50 FOIL-TACK DUO защитно фолио от двете страни. След отлепване на фолиото с широчина 20 mm от лицевата страна, тази част от уплътнителната лента може да се фиксира лесно и ефективно към профила/рамката. Във 2-та стъпка равномерно издърпвайте отлепващото се фолио от самозалепващото се покритие с термолепило. Притиснете лентата плътно към основата с помощта на

твърдия гумен валец TEROSON.

Върху строителната конструкция препоръчваме лентата да се фиксира на широчина 40 mm. Възможно е обаче да намалите ширината при гладки, чисти и носещи основи след предварителна консултация с експерт по фасади TEROSON. Решаващият фактор винаги са адхезията и носещата способност на основата. Препоръчваме ви да извършите собствени тестове на място. Уверете се, че лентите са фиксирани по такъв начин, че да не се абсорбира капиларна вода и да се избегнат въздушни джобове. Натиснете лентите силно, особено в зони на припокриване или ръбове, с помощта на подходящ твърд гумен валец. Широчината на застъпване на съседните ленти трябва да бъде приблизително 50 mm. По принцип не е необходимо допълнително механично закрепване на уплътнителните ленти TEROSON. Благодарение на технологията за горещо топене на Henkel, уплътнителната лента може да бъде преместена в рамките на кратко време (в рамките на 10 минути в зависимост от температурата/относителната влажност). Това позволява също така лесно оформяне и уплътняване на ъгли. TEROSON FO 50 FOIL-TACK DUO трябва да се нанася без остатъчно напрежение в областта на фугата.

При покриване на уплътнителната лента с мазилка следвайте препоръките на производителите на мазилки. Спазвайте също така указанията, дадени в информационния лист „Полагане на мазилка върху свързващи ленти за прозорци“ (издаден от Федералната асоциация на гипсовата промишленост) и в издаденото от IFT/RAL „Ръководство за планиране и монтаж на прозорци и входни врати“.

#### СЪХРАНЕНИЕ

Ролките на TEROSON FO 50 FOIL-TACK DUO трябва да се транспортират и съхраняват в изправено положение. Преди употреба ролките трябва да бъдат защитени срещу натиск, топлина и влага.

Срок на годност:  $\geq 36$  месеца

#### ИЗХВЪРЛЯНЕ

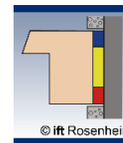
Външните кутии на TEROSON FO 50 FOIL-TACK DUO се предават в пункт за събиране на хартиени отпадъци или в общински пункт за събиране на отпадъци за рециклиране. Остатъците от уплътнителни ленти се изхвърлят като промишлени/строителни отпадъци.

Европейски код на отпадък (EWC): 080410

#### УСТОЙЧИВО СТРОИТЕЛСТВО

При поискване за този продукт могат да бъдат предоставени декларации за устойчиво строителство и декларации на производителя. Документите отговарят на изискванията на общоприетите системи за сертифициране и оценка, като DGNB, LEED и BREEAM

#### СЕРТИФИКАТИ



#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

##### TEROSON FO 50 FOIL-TACK DUO

Основен материал:	3-слойна лента от полиестерен филц комбиниран с технология хотмелт на Henkel
Цвят:	Бял с червен печат
Дебелина на уплътнителната лента:	прибл. 0,6 mm
Пожароустойчивост: (DIN EN 13501-1)	Клас E
Водонепропускливост:	1 bar / 24 h $\triangleq$ 10mW
Sd-стойност (DIN EN ISO 12572):	>50 m
Якост на опън в N/50 mm: (MD и TD / DIN EN 12310-1)	405 / 165
Устойчивост на скъсване в N: (MD и TD / DIN EN 12310-1)	145/ 160
Стабилност на размерите в %: (MD и TD / DIN EN 1107-2)	Около -0,2 / $\pm 0$
Температурна устойчивост:	от - 40 °C до +100 °C
Температура на нанасяне:	от -5 °C до +35 °C
Устойчивост на ултравиолетови лъчи:	12 месеца
Възможност за нанасяне на мазилка и боядисване:	Осигурена
Размери на ролката:	60 m дължина, 75–150 mm ширина 30 m дължина, 200–250 mm ширина

Освен предоставената информация в настоящия информационен лист с технически данни, е важно също така да се спазват съответните указания и разпоредби на различните организации и търговски асоциации, както и на съответните национални стандарти. Всички представени данни са получени при температура на околната среда и материала +23°C и 50% относителна влажност, ако не е посочено друго. Моля, обърнете внимание, че в други климатични условия съхненето може да се ускори или забави и се съобразете с произтичащите от това последици.

Предходната информация и особено предложенията за боравене с нашите продукти и тяхната употреба се основават на нашите професионални познания и опит. Тъй като материалите и условията може да се различават при различните приложения и съответно са извън нашия контрол, силно препоръчваме във всеки конкретен случай потребителят да прави достатъчно изпитвания за проверка на пригодността на нашите продукти за планирания метод на работа и използване. Не можем да поемем законова отговорност въз основа на съдържанието на настоящия информационен лист или дадени устни съвети, ако няма доказателства за умисъл или силна небрежност от страна на производителя. Настоящият информационен лист с технически данни заменя всички предишни издания.

Запознайте се с предупрежденията за опасности, съветите за безопасност и информацията за етикетирание при транспортиране в нашия информационен лист за безопасност.

