



## ХИДРОИЗОЛТПЛАСТ

SBS-модифицирана битумна мембрана

Висококачествен подложен слой с SBS-модифицирана битумна смес, много здрава и стабилна на размери полиестерна армировка. Мембраната осигурява издръжлива бариера срещу вода и влага, като гарантира дългогодишна издръжливост.

## IZOBIT EXTRA P-PYE 250 S 4 SBS

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ



Армировка: Полиестер  
SBS-модифициран  
Горно покритие : Кварцов пясък  
Долно покритие : PE фолио  
Техническа спецификация на продукта:  
EN 13707:2004+A2:2009  
EN 13969:2004/A1:2006  
EN 13969:2004  
EN13970:2004/A1:2006

К-во на палет: 24 ролки/180 m<sup>2</sup>



### ПРЕДВИДЕНА УПОТРЕБА

- Като долен слой в многослойни покривни системи.  
Като влагоизолация и хидроизолация (тип А и Т)
- Като пароизолация за регулиране на пропускането на водни пари
- Като хоризонтална изолация на подове, бетонови замазки, основи, тераси, балкони и плочи. За изолация на мазета под хидростатично водно налягане.



### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТОЙНОСТ
видими дефекти	няма видими дефекти
дължина	7,5 m
ширина	1,0 m
дебелина	4,0 mm (± 0,2)
водонепропускливост при налягане 200 kPa	преминал
водонепропускливост, когато се разтяга при ниска температура	няма посочена стойност
реакция на огън	клас E
реакция на външен огън*	Broof (t1)
реакция на вътрешен огън*	RE 20, RE 30, REI 15, REI 20
гъвкавост при ниска температура	≤ -15° C
съпротивление при повишена температура	≤ +90° C
якост на опън, надължно	1000 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm
якост на опън, напречно	700 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТОЙНОСТ
Удължение при максимална сила на опън напречно	60 <sup>+30</sup> / <sub>-30</sub> %
стабилност на размерите	няма посочена стойност
праволинейност	отклонение не повече от 15 mm/7,5 m дължина
устойчивост на удар	без перфорация при h=1500mm
съпротивление на разкъсване, надължно	600 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm
съпротивление на разкъсване, напречно	900 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm
устойчивост на статично натоварване	до 15 kg
адхезия на покритието	няма посочена стойност
устойчивост на разкъсване, надължно	200 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N
устойчивост на разкъсване, напречно	200 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N
вредни вещества	не съдържа азбест, катран
* валидни за тествани покривни системи	
	+

# ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ



EKSPERT W PRODUKCJI MEMBRAN BITUMICZNYCH

## IZOBIT EXTRA P-PYE 250 S 4 SBS

SBS-модифицирана битумна мембрана

### DOCUMENTS

- Сертификати за фабричен производствен контрол: 1023-CPR-0178F и 1023-CPR-0190F
- Нотифициран сертифициращ орган: Institute for testing and certification Plc. Zlin, Czech Republic, no:1023
- Декларация за експлоатационни показатели: 035/IZOV/2021

### ПОВЪРХНОСТИ

- Бетон със съдържание на влага не повече от 5%
- Дървени повърхности със съдържание на влага не повече от 22%
- Профилна ламарина
- Съществуващо покривно покритие

### ПРИЛОЖЕНИЕ

- Газопламъчно

### ГАРАНЦИЯ

- 10 ГОДИНИ

### ТРАНСПОРТ И СКЛАДИРАНЕ

- Транспортирайте и съхранявайте в изправено положение в един слой, като не позволявате на ролките да се движат по палета
- Да се съхранява в условия, които предпазват от влага и прекомерна слънчева светлина и да се. Транспорт в съответствие с разпоредбите за безопасно транспортиране.

### ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

- Продуктът не съдържа азбест, компоненти от каменовъглен катран или други вещества, които биха могли да повлияят на човешкото здраве, ако се съхраняват, транспортират и използват по правилния начин.



### ПРЕПОРЪКИ ЗА ПОЛАГАНЕ

- Развийте и поставете продукта при температура на околната среда 5 – 35 °C.
- Повърхността трябва да бъде чиста, равна и без замърсители, с подходящо съдържание на влага, обработена с подходящ битумен грунд или закрепена за подложен хидроизолационен слой.
- Преди монтажа продуктът трябва да се съхранява при температура най-малко +18 °C най-малко 24 часа. Преди монтажа продуктът трябва да се развива на място, където ще се нанася и след поставяне да се навива от двете страни до центъра.
- Продуктът трябва да се монтира с надлъжно застъпване от най-малко 10 см и с напречно застъпване най-малко 15 см. При запечатване на наставките притиснете мембраната с валеж, така че изтичащата асфалтова маса да е широка между 0,5 и 1,0 см.
- По маршрути до изходи на комини, вентилационни канали и друго оборудване, монтирано на покрива, се препоръчва да се монтират маршрути за движение с допълнителен слой покривна мембрана (например различен цвят) или за тази цел специално проектирани материали.
- Препоръчваме хоризонталната изолация на терасите да се извършва най-малко на два слоя, като първият слой се полага свободно върху топлоизолационния слой, а вторият слой се залепва за първия. Не грундирайте топлоизолационния слой.
- Всички покривни работи следва да се извършват в съответствие с действащите строителни норми и стандарти, от лица, квалифицирани в областта на хидроизолационните работи и при необходимост под надзора на упълномощено лице. Тази информация не замества подробните инструкции за извършване на хидроизолационни системи на покрив.

Информацията, предоставена в този информационен лист, по-специално препоръките относно инсталирането, се основават на нашия опит и най-добри познания. В допълнение към информацията, предоставена в този информационен лист, трябва да се спазват правилата на търговията, съответните национални и европейски стандарти, технически одобрения, разпоредби за здраве и безопасност и др. Този информационен лист заменя всички предишни версии, приложими за този продукт.



Адрес:  
гр,Перник, ул."Атанас Буров" 26

Контакти :  
Търговски директор: +359 895 767 763  
Технически отдел: +359 894 787 181  
Отдел продажби: +359 899 114 063