


swisspor BIKUTOP 15/40 (PYE PV250 S40)
Описание на продукта:

SBS модифицирана битумна мембрана с основа от полиестерен воал 250 гр/м², покрита от горната страна с кварцов пясък, а от долната с ПЕ фолио.

Начин на полагане:

Газопламъчно заваряване, подложен пласт в многослонови системи и за подземно хидроизолиране.

Характеристика	Метод на изпитване	Единици	Стойност
Видими дефекти	PN- EN 1850- 1:2002	—	няма
Дължина	PN- EN 1848- 1:2002	m	>7,5
Широчина	PN- EN 1848- 1:2002	m	≥ 0,99 (1,00 ± 0,01)
Праволинейност	PN- EN 1848- 1:2002	—	откл. ≤ 15 mm / 7,5 m
Дебелина	PN- EN 1849- 1:2002	mm	4,0 ± 0,4
Водоплътност (60kPa)	PN- EN 1928:2002 метод А	—	отговаря
Реакция на пожар	PN- EN 13501- 5+A1:2010	Клас	BROOF(t1)
Реакция на пожар	PN- EN 13501- 1:2007	Клас	E
Свойства при опън:при раздиране			
-надлъжна посока	PN- EN 12317- 1:2001	N/50mm	700 ±200
-напречна посока			900 ±200
Свойства при опън:максимална якост			
-надлъжна посока	PN- EN 12311- 1:2001	N/50mm	900 ±200
-напречна посока			700 ±200
Свойства при опън:относително удължение			
-надлъжна посока	PN- EN 12311- 1:2001	%	55 ±15
-напречна посока			55 ±15
Гъвкавост при ниска температура	PN- EN 1109:2001	°C	≤ -15
Устойчивост при повишена температура	PN- EN 1110:2001	°C	≥ 100
Паропропускливост	PN- EN 13707	—	μ = 20 000

Общи условия за полагане и транспорт:

- мембраната не трябва да се полага при температура под 0 C, както при мокра повърхност, лед, по време на дъжд и снеговалеж, при силен вятър.
- хидроизолацията трябва да се изпълни съгласно техническия проект, в съответствие с действащите строителни нормативи.
- рулата трябва да са защитени от влага и слънцегреене, да се съхраняват изправени и на равна повърхност, на един ред.
- рулата трябва да се превозват в покрити камиони, в изправено положение, на един ред, да са добре укрепени и да не се допуска каквото и да е увреждане.

Сертификат:

- Норма PN-EN 13707 +A2:2009
- Сертификат за фабричен производствен контрол по. 1488-CPD-0049/Z

Weight	Roll(kg)	39
	Pallet(kg)	800
In one pallet	m ²	150
	Rolls	20