

Monotex® RSB/ТРО

Покривна ТРО-мембрана с ултравиолетова защита, армирана фибростъкло. Произведена по метода на коекструзията в съответствие с изискванията на стандарт EN 13956.

ПРЕДИМСТВА:

- експлоатационен срок - над 35 години;
- гаранционен срок - от 10 години;
- метод на производство е коекструзия, благодарение на което се постига отлично сцепление между горния и долния слоеве на мембраната;
- висока якост на скъсване и пробиване
- мембраната е устойчива към прорастване на корени
- повишена устойчивост към въздействие на микроорганизми;
- запазва еластичността си при ниски температури.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:

Баластирани и експлоатирани покриви.

Характеристика	Стандарт	Monotex® RSB/ТРО	
Дебелина, мм	EN1849-2	1,5	2,0
Дължина на ролката, м	EN 1848-2	20	20
Широчина на ролката, м	EN 1848-2	2,10	2,10
Тегло на единица площ, кг/м ²	EN 1849-2	1,40	1,85
Допустимо отклонение по дебелина и тегло	EN1849-2	-5% / +10%	
Стабилност на размери, %	EN 1107-2	≤ 0,1	
Разпространение на пламък	prEN 13501-5	Broof (t1)	
Реакция на огън	EN 13501-1:2002	E	
Водонепропускливост	EN 1928:2000 (B)	Изпълнено	
Граница на якост на скъсване, Н/50 мм ²	EN 12311-2	≥ 9	
Максимално удължаване, %	EN 12311-2	≥ 550	
Устойчивост към статично натоварване, кг	EN 12730 (A)	20	
Устойчивост към удар, мм	EN 12691	≥ 800	≥ 1250
Устойчивост към разкъсване, Н	EN 12310-2	≥ 165	≥ 220
Устойчивост към UV излъчване	EN 1297	Изпълнено	
Гъвкавост при минусови температури, °C	EN 495-5	≤ - 40	