

| | | | | |
|---|---|-------------------|----------|-------------|
| СЪСТАВ | Пластомерен битум; Нефтен битум, модифициран чрез добавяне на полимерни и кополимерни компоненти. | | | |
| СФЕРА НА ПРИЛОЖЕНИЕ | Използва се за хидроизолации и хидроизолационни системи. Полага се върху покриви, тераси, стени и подове за хидроизолация с общо предназначение. | | | |
| ПОЛАГАНЕ | С горелка съгласно инструкциите за монтаж. | | | |
| ПОКРИТИЕ НА ГОРНАТА ПОВЪРХНОСТ | Оцветена посипка. | | | |
| ПОКРИТИЕ НА ДОЛНАТА ПОВЪРХНОСТ | Полиетиленов филм. | | | |
| АРМИРОВКА | Стъклен воал. | | | |
| СЪХРАНЕНИЕ | Защитен от пряка слънчева светлина. Ролките се складират в изправено положение. | | | |
| ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ | При нормални условия не представлява опасност за хората и околната среда. | | | |
| ТЕСТ | МЕТОД | ЕДИНИЦИ | ТОЛЕРАНС | СТОЙНОСТ |
| ВИДИМИ ДЕФЕКТИ | TS EN 1850-1 | - | - | НЯМА |
| ДЪЛЖИНА | TS EN 1848-1 | m | -0.03 | 10 |
| ШИРИНА | TS EN 1848-1 | m | -0.02 | 1 |
| ПРАВОЛИНЕЙНОСТ | TS EN 1848-1 | - | - | СЪОТВЕТСТВА |
| ТЕГЛО | TS EN 1849-1 | kg/m ² | ± 10% | 4.5 |
| ВОДОНЕПРОПУСКЛИВОСТ | TS EN 1928 (METHOD B 10 kPa) | - | - | СЪОТВЕТСТВА |
| РЕАКЦИЯ НА ОГЪН | TS EN 13501-1/ TS EN ISO 11925-2 | КЛАС | - | E |
| ПОВЕДЕНИЕ ПРИ ОГЪН ОТВЪН | TS EN 13501-5/ TSE CEN TS 1187 | КЛАС | - | Broof (t2) |
| ЯКОСТ НА ЗАЛЕПВАНЕТОПРИ ЗАСТЪПВАНЕ | TS EN 12317-1 | N/50mm | ± 35% | 200 |
| СТАБИЛНОСТ НА РАМЕРИТЕ | TS EN 1107-1 | % | - | НЕП |
| ПАРОПРОПУСКЛИВОСТ | TS EN 1931 | - | min | 20000 |
| ЯКОСТ НА ОПЪН (надлъжно) | TS EN 12311-1 | N/50mm | ± 50% | 300 |
| ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ ПРИ СКЪСВАНЕ (надлъжно) | TS EN 12311-1 | % | ± 1 | 2 |
| ЯКОСТ НА ОПЪН (напречно) | TS EN 12311-1 | N/50mm | ± 50% | 150 |
| ОТНОСИТЕЛНО УДЪЛЖЕНИЕ ПРИ СКЪСВАНЕ (надлъжно) | TS EN 12311-1 | % | ± 1 | 2 |
| УСТОЙЧИВОСТ НА УДАР | TS EN 12691 (METHOD A) | mm | min | 250 |
| УСТОЙЧИВОСТ НА СТАТИЧНО НАТОВАРВАНЕ | TS EN 12730 (METHOD A) | kg | min | 5 |
| ЯКОСТ НА РАЗКЪСВАНЕ | TS EN 12310-1 | N | ± %35 | 85 |
| ОГЪВАЕМОСТ ПРИ НИСКА ТЕМПЕРАТУРА | TS EN 1109 | °C | ≤ | -5 |
| СЪПРОТИВЛЕНИЕ НА СТИЧАНЕ ПРИ ПОВИШЕНА ТЕМПЕРАТУРА | TS EN 1110 | °C | ≥ | 110 |
| ПОВЕДЕНИЕ ПРИ ИЗКУСТВЕНО СТАРЕЕНЕ | TS EN 1296 / TS EN 1109 | °C | (± 5) | 0 |
| | TS EN 1296 / TS EN 1110 | °C | (± 10) | 100 |
| АДХЕЗИЯ НА ПОСИПКАТА | TS EN 12039 | % | ≤ | 30 |
| ВРЕДНИ ВЕЩЕСТВА | - | - | - | ЛИПСВАТ |