**Додаток № 2**

**Перелік змін**

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування показників** | **Одиниця****вимірювання** |
| Вага 1м2, (±0,25), кг | 4,0 |
| Розривна сила при розтягуванні в повздовжньому/поперечному напрямі, Н (кгс), не менше | 343 (34)/- |
| Температура крихкості в’яжучого, С, не вище,  | Мінус 15 |
| Теплостійкість протягом 2 год за температури, С, не нижче | +85 |
| Водопоглинення матеріалу протягом 24 год., по масі, % не більше | 2,0 |
| Гнучкість на брусі із закріпленням радіусом, 25±0,2 мм за температурі, С, не вище | Мінус 10 |
| Водонепроникність матеріалу протягом не менше 72 год. при тиску не менше 0,001 МПа, (0,01 кгс/см2) | витримує |
| Водонепроникність протягом не менше 10 хв., при тиску не менше 0,03МПа (0,3 кгс/см2) | витримує |

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування показників** | **Одиниця****вимірювання** |
| Тара | Не більше 25кг |
| Температура проведення робіт | від -200Сдо +400С |
| Спосіб нанесення | холодний |
| Умовна міцність, МПа (кгс/см2), не менше | 0,2 (2,0) |
| Міцність зчеплення з основою, МПа (кгс/см2), не менше | 0,1 (1,0) |
| Міцність зчеплення між шарами, МПа (кгс/см2), не менше | 0,1 (1,0) |
| Водопоглинення протягом 24 год, % за масою, не більше | 2,0 |
| Гнучкість на брусі, зі закругленням радіусом, 5±0,2мм, при температурі мінус 15С | витримує |
| Водонепроникність протягом не менше 10хв., при тиску не менше 0,03 МПа (0,3 кгс/см2) | витримує |
| Теплостійкість, С, не менше | +80 |
| Витрати мастики в один шар  | Від 1,0 до 1,5 кг/м2 |
| Час висихання кожного шару  | До 24 годин |