

| | |
|--|--|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт: | MATIZOL ACE TOP PV W4,0 |
| 2. Предвидена употреба/употреби: | За завършващ слой при хидроизолации на покриви |
| 3. Производител: | SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o. ul. Pleszycka 3, 58-200 Dzierżoniów www.matizol.pl |
| 4. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: | Система 2+ Система 3 |
| 5. Хармонизиран стандарт: Нотифициран орган/органи: | EN 13707:2004+A2:2009 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., № 1434 |
| 6. Декларираните експлоатационни показатели: | |

| № | Съществени характеристики | Показатели |
|-----|---|--|
| 1. | Устойчивост на външен огън | NPD |
| 2. | Реакция на огън | E |
| 3. | Водонепропускливост | 10 kPa |
| 4. | Якост на опън до скъсване - надлъжно - напречно | (600 ± 250) N/50mm (400 ± 250) N/50mm |
| 5. | Относително удължение при опън до скъсване - надлъжно - напречно | (30 ± 15) % (30 ± 15) % |
| 6. | Съпротивление на проникване на корени | NPD |
| 7. | Съпротивлението при статично натоварване | NPD |
| 8. | Устойчивост на удар | NPD |
| 9. | Съпротивление на разкъсване (със стебло на гвоздей) | NPD |
| 10. | Якост на снажданията на опън | NPD |
| 11. | Якост на срязване на снажданията | NPD |
| 12. | Устойчивост на стичане при повишени температури след изкуствено състаряване | (90 ± 10) °C |
| 13. | Огъваемост при ниски температури | ≤ -5°C |
| 14. | Маса на единица площ | (4,0 ± 0,2) kg/m ² |
| 15. | Опасни вещества | Не съдържа |

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:
Piotr Brzeżański

В Gorlice на 07.07.2022

