

Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr.224-CPR-2015-07-01

| | | |
|-----|---|--|
| 1. | Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu | MIDA STANDARD V70 S40 SBS TN369429, ŁE5771340 |
| 2. | Przeznaczenie | Przeznaczona do wykonywania górnej warstwy pokrycia dachowego budynków i budowli. Materiał mocowany jest do podłoża metodą zgrzewania. Przeznaczona do wykonywania nowych jak i remontu starych pokryć dachowych. Nie zaleca się stosowania jako jednowarstwowej hydroizolacji dachów. Wymagania szczególne w zakresie stosowania i przechowywania produktu znajdują się na opakowaniu oraz w dołączonych dokumentach. |
| 3. | Producent: | OOO «Zavod Technoflex» 390042, r. Ryazan, Federacja Rosyjska ul. Prizheleznodorozhnaya, tel.: 007 4912 911-292 fax: 007 4912 911-288 e-mail: secretary@tflx.tn. |
| 4. | Upoważniony przedstawiciel | Technonicol Polska Sp. z o.o. ul. Gen. L. Okulickiego 7/9 05-500 Piaseczno Polska |
| 5. | System lub systemy oceny i kontroli niezmienności właściwości użytkowych wyrobu budowlanego | System 2+ |
| 6.a | Norma zharmonizowana | EN 13707+A2:2009 |
| | Upoważniony organ | Nr. 1023 Instytut i certyfikacji w Zlin № 1023 Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky 763 02 Zlín Česká republika/Czech Republic tel/phone: + 420 577601541 |

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| No | Podstawowe charakterystyki | Metoda badań | Jednostka miary | Właściwości użytkowe | Uwagi |
|-----|---|-----------------------------|-------------------|---|-------|
| | Powłoka zabezpieczająca stronę wierzchnią | | | Posypka gruboziarnista | |
| | Powłoka zabezpieczająca stronę spodnią | | | Folia | |
| 1. | Długość / Szerokość | EN 1848-1:2004 | m/m | ≥ 10,0/1,0 | MLV |
| 2. | Grubość | EN 1849-1:2004 | mm | - | MDV |
| 3. | Masa na jednostkę powierzchni | EN 1849-1:2004 | kg/m ² | 4,0 ± 0,25 | MDV |
| 4. | Odporność na działanie ognia zewnętrznego | EN 13501-5 | - | Froof | |
| | Reakcja na ogień | EN 13501-1; 2007+A1:2009 | - | Klasa E | |
| 5. | Wady widoczne | EN 1850-1:2004 | - | Brak widocznych wad | |
| 6. | Prostoliniowość | EN 1848-1:2004 | - | Odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 10 mm na dł. 5 m | Pass |
| 7. | Giętkość w niskiej temperaturze | EN 1109:2013 | °C | ≤ -10 | MLV |
| 8. | Badanie odporności termicznej (odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze) | EN 1110:2011 | °C | ≥ +85 | MLV |
| 9. | Przyczepność posypki do lepiszcza | EN 12039:2004 | % | 15 ± 15 | MDV |
| 10. | Maksymalna siła zrywająca przy rozciąganiu : - w kierunku wzdłużnym - w kierunku poprzecznym | EN 12311-1:2003 | N/50mm | 294±100 250±100 | MDV |
| 11. | Wydłużenie względne przy zerwaniu: - w kierunku wzdłużnym - w kierunku poprzecznym | EN 12311-1:2003 | % | 4 ± 2 4 ± 2 | MDV |
| 12. | Stabilność wymiarowa | EN 1107-1:2004 | % | - | MLV |
| 13. | Stabilność wymiarowa w temperaturze 160°C | EN 1107-1:2004 | % | ≤ 0,5 | MLV |
| 14. | Odporność na rozchodzenie się pęknięć (za pomocą kołka) - w kierunku wzdłużnym - w kierunku poprzecznym | EN 12310-2:2004 | N | NPD | MDV |
| 15. | Wodoszczelność przy ciśnieniu 10 kPa w ciągu 24godzin | EN 1928:2004 метод А | - | Brak przenikania wody | Pass |
| 16. | Paroprzepuszczalność | EN 1931:2005 +AC:2005 | - | NPD | |

| | | | | | |
|--|---|--------------------------------------|--------|--|-----|
| 17. | Odporność na przerastanie przez korzenie roślin | EN 13948:2007 | - | NPD | MDV |
| 18. | Odporność na obciążenia statyczne | EN 12730:2006 | kg | NPD | MDV |
| 19. | Odporność na uderzenia | EN 12691:2006 | mm | NPD | MDV |
| 20. | Wytrzymałość spoin na przesunięcia: - w kierunku poprzecznym 100 mm - w kierunku wzdłużnym 100 mm | EN 12317-1:2002 | N/50mm | NPD | MDV |
| 21. | Substancje niebezpieczne | EN 13707+A2:2009 | ----- | Nie zawiera substancji niebezpiecznych | |
| 22. | Sztuczne starzenie w warunkach długotrwałego oddziaływania podwyższonych temperatur Giętkość w niskich temperaturach: - wierzchnia warstwa - spodnia warstwa Odporność na spływanie w podwyższonych temperaturach | EN 1296:2001 EN 1109 и EN 1110 | °C | - 0 ± 5 - 0 ± 5 +85± 10 | MDV |
| MLV: wartość graniczna producenta MDV: wartość zadeklarowana przez producenta | | | | | |

8. Stosowna dokumentacja Techniczna i / lub konkretna Dokumentacja Techniczna:

Wyszczególnione powyżej charakterystyki produktu zgodne są z w całym zakresie z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Deklarację niniejszą sporządzono zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność wskazanego wyżej producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Z-ca Dyrektora ds. Jakości

Yastrebova A.V.

(Imię, nazwisko i podpis)

m. RIAZAŃ, 01 lipca 2015 r.

(место и дата)

