



Karta Techniczna: IT/CE/66.1/17/G/TACK-R TT20 S40

TACK-R TT20 S40

TACK-R TT20 S40 jest nawierzchniową, termozgrzewalną membraną bitumiczną na osnowie poliestrowej. Mieszanka bitumiczna modyfikowana elastomerem (SBS).

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Osnowa | Poliester nietkany |
| Wymiary (grubość/długość/szerokość) | 4,0 mm / 7,5 m / 1 m |
| Strona wierzchnia | Łupek mineralny |
| Strona spodnia | Folia polietylenowa |
| Elastyczność w niskich temperaturach | ≤ - 20°C |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

EN 13707 + A2:2009 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. Definicje i własności.

ZASTOSOWANIE

TACK-R TT20 S40 jest nawierzchniową, termozgrzewalną membraną bitumiczną na osnowie poliestrowej. Stanowi wierzchnią warstwę hydroizolacji w układach wielowarstwowych.

MONTAŻ

Nawierzchniową membranę bitumiczną **TACK-R TT20 S40** należy mocować do pierwszej warstwy membrany bitumicznej (podkładowej) przy użyciu palnika dekarskiego lub gorącym powietrzem. Następnie zakładki podłużne i poprzeczne zgrzewa się tą samą metodą.

Selena Bulgaria Ltd.
Selena Sulamericana Ltda
Selena Nantong Building Materials Co., Ltd.
Foshan Chinuri Selena Chemical Co.
Selena Bohemia s.r.o.
Selena Deutschland GmbH

Selena Iberia S.L.U.
FinSelena Oy
Selena Hungária Kft.
Selena Italia srl
Selena CA L.L.P.
Selena S.A.

Carina Silicones Sp. z o.o.
Libra Sp. z o.o.
Orion Sp. z o.o.
Izolacja Matizol Sp. z o.o.
Tytan EOS Sp. z o.o.
Selena România SRL

EURO MGA Product SRL
Hamil - Selena Co. Ltd
Selena Vostok
Kvadro OOO
Selena Slovakia s.r.o.
Selena Yapi Malzemeleri Ltd.Şti.

Selena Ukraine Ltd.
Selena USA, Inc

Selena SA, ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, tel. 71 78 38 301, fax 71 78 38 300, e-mail: kontakt@selena.com, www.selena.pl

NIP 894-000-55-23, KRS 0000112580, Regon 005923241. Kapitał zakładowy: 11 170 000 zł, Kapitał wpłacony: 11 170 000 zł
Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

WŁAŚCIWOŚCI

| Lp. | Właściwości | Wymagania | Metody badań |
|-----|---|--|----------------------------|
| 1. | Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość | $\geq 7,5,0$ m $\geq 0,99$ m ($1,00 \pm 0,01$) ≤ 15 mm/7,5m | EN 1848-1 |
| 2. | Grubość w pasie z posypką | ($4,0 \pm 0,2$)mm | EN 1849-1 |
| 3. | Oddziaływanie ognia zewnętrznego | B _{roof} (t1) | ENV 1187 EN 13501-5 |
| 4. | Reakcja na ogień | Klasa E | EN ISO 11925 EN 13501-1 |
| 5. | Wodoszczelność w 10 kPa Wodoszczelność w 60 kPa | Wynik pozytywny Wynik pozytywny | EN 1928 |
| 6. | Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | (750 ± 250) N/50mm (600 ± 250) N/50mm | EN 12311-1 |
| 7. | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | (40 ± 15) % (40 ± 15) % | EN 12311-1 |
| 8. | Odporność na przerastanie korzeni | NPD | prEN 13948 |
| 9. | Odporność na obciążenie statyczne | NPD | EN 12730 |
| 10. | Odporność na uderzenie | NPD | EN 12691 |
| 11. | Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | (200 ± 100) N (250 ± 100) N | EN 12310-1 |
| 12. | Wytrzymałość złącza na oddzieranie | NPD | EN 12316-1 |
| 13. | Wytrzymałość złącza na ścinanie - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | (600 ± 250) N/50mm (750 ± 250) N/50mm | EN 12317-1 |
| 14. | Trwałość – odporność na spływanie po sztucznym starzeniu | (100 ± 10)°C | EN 1296 EN 1110 |
| 15. | Giętkość w niskiej temperaturze | $\leq - 20$ °C | EN 1109 |
| 16. | Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | ≥ 100 °C | EN 1110 |
| 17. | Stabilność wymiarów | $\leq 0,3$ % | EN 1107-1 |
| 18. | Przyczepność posypki | (15 ± 10) % | EN 12039 |
| 19. | Współczynnik przenikania pary wodnej [μ] | 20 000 | EN 13707 |
| 20. | Opór dyfuzyjny pary wodnej [Sd] | 600 m | EN 13707 |
| 21. | Substancje niebezpieczne | Nie zawiera | EN 13707 |

Selena Bulgaria Ltd.
Selena Sulamericana Ltda
Selena Nantong Building Materials Co., Ltd.
Foshan Chinuri Selena Chemical Co.
Selena Bohemia s.r.o.
Selena Deutschland GmbH

Selena Iberia S.L.U.
FinSelena Oy
Selena Hungária Kft.
Selena Italia srl
Selena CA L.L.P.
Selena S.A.

Carina Silicones Sp. z o.o.
Libra Sp. z o.o.
Orion Sp. z o.o.
Izolacja Matizol Sp. z o.o.
Tytan EOS Sp. z o.o.
Selena România SRL

EURO MGA Product SRL
Hamil - Selena Co. Ltd
Selena Vostok
Kvedro OOO
Selena Slovakia s.r.o.
Selena Yapi Malzemeleri Ltd.Şti.

Selena Ukraine Ltd.
Selena USA, Inc



DOKUMENTY POWIĄZANE

- ✓ Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434 - CPR – 0194 wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostkę notyfikowaną nr 1434
- ✓ Deklaracja właściwości użytkowych nr 66/16/G
- ✓ Raport Klasyfikacyjny przy oddziaływaniu ognia zewnętrznego; klasyfikacja B_{roof} (t₁)

PAKOWANIE, TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE

Waga rolki: 38 kg

Ilość na palecie: 150 m²

Rolki papy należy magazynować i przewozić w pozycji stojącej, w jednej warstwie, zabezpieczone przed przemieszczaniem i uszkodzeniem. Papę należy chronić przed wilgocią, działaniem promieni UV oraz wysoką temperaturą.

Selena Bulgaria Ltd.
Selena Sulamericana Ltda
Selena Nantong Building Materials Co., Ltd.
Foshan Chinuri Selena Chemical Co.
Selena Bohemia s.r.o.
Selena Deutschland GmbH

Selena Iberia S.L.U.
FinSelena Oy
Selena Hungária Kft.
Selena Italia srl
Selena CA L.L.P.
Selena S.A.

Carina Silicones Sp. z o.o.
Libra Sp. z o.o.
Orion Sp. z o.o.
Izolacja Matizol Sp. z o.o.
Tytan EOS Sp. z o.o.
Selena România SRL

EURO MGA Product SRL
Hamil - Selena Co. Ltd
Selena Vostok
Kvedro OOO
Selena Slovakia s.r.o.
Selena Yapı Malzemeleri Ltd.Şti.

Selena Ukraine Ltd.
Selena USA, Inc