

Karta Techniczna: IT/CE/90/22/G/TACK-R SU20 S22 V TR

TACK-R SU20 S22 V TR

TACK-R SU20 S22 V TR jest termoaktywacyjną membraną podkładową na osnowie welonu szklanego. Mieszanka bitumiczna modyfikowana elastomerem (SBS) oraz dodatkami zwiększającymi właściwości klejące.

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Osnowa | Welon szklany |
| Wymiary (grubość/długość/szerokość) | 2,2 mm / 15 m / 1 m |
| Strona wierzchnia | Piasek drobnoziarnisty |
| Strona spodnia | Ochronna folia silikonowa |
| 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 SU20 S22 V TR jest termoaktywacyjną membraną podkładową stosowaną w wielowarstwowych pokryciach dachowych na podłożu betonowym lub EPS i XPS.

MONTAŻ

Termoaktywacyjną membranę podkładową **TACK-R SU20 S22 V TR** należy mocować do zagruntowanego podłoża betonowego lub do warstwy EPS/XPS wykorzystując jej własności klejące. Membranę należy układać w temperaturze powyżej 10°C. Aktywacja termiczna następuje podczas zgrzewania kolejnej (wierzchniej) warstwy hydroizolacji.

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 Yapı Malzemeleri Ltd.Şti.

Selena Ukraine Ltd.
Selena USA, Inc

WŁAŚCIWOŚCI

| Lp. | Właściwości | Wymagania | Metody badań |
|-----|---|--|----------------------------|
| 1. | Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość | ≥ 15 m $\geq 0,99$ m ($1,00 \pm 0,01$) ≤ 20 mm/10m | EN 1848-1 |
| 2. | Grubość w pasie z posypką | ($2,2 \pm 0,2$) mm | EN 1849-1 |
| 3. | Odporność na działanie ognia zewnętrznego | NPD | ENV 1187 EN 13501-5 |
| 4. | Reakcja na ogień | Klasa E | EN ISO 11925 EN 13501-1 |
| 5. | Wodoszczelność | 10 kPa | EN 1928 |
| 6. | Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | (400 ± 100) N/50mm (300 ± 100) N/50mm | EN 12311-1 |
| 7. | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | (4 ± 2) % (4 ± 2) % | 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 | (150 ± 50) N (150 ± 50) N | EN 12310-1 |
| 12. | Wytrzymałość złącza na oddzieranie | NPD | EN 12316-1 |
| 13. | Wytrzymałość złącza na ścinanie | NPD | EN 12317-1 |
| 14. | Trwałość | NPD | EN 1296 EN 1110 |
| 15. | Giętkość w niskiej temperaturze | $\leq - 20^{\circ}\text{C}$ | EN 1109 |
| 16. | Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | $\geq 100^{\circ}\text{C}$ | EN 1110 |
| 17. | Stabilność wymiarów | NPD | EN 1107-1 |
| 18. | Przyczepność posypki | NPD | EN 12039 |
| 19. | Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej [μ] | 20 000 | 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 – 0223 wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostkę notyfikowaną nr 1434
- ✓ Deklaracja właściwości użytkowych

PAKOWANIE, TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE

Waga rolki: 40 kg

Ilość na palecie: 270 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
Kvadro OOO
Selena Slovakia s.r.o.
Selena Yapi Malzemeleri Ltd.Şti.

Selena Ukraine Ltd.
Selena USA, Inc