

TACK-R TT20 S42

TACK-R TT20 S42 jest nawierzchniową, termozgrzewalną membraną bitumiczną na osnowie poliestrowej. Mieszanka bitumiczna modyfikowana elastomerem (SBS).

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Osnowa | Poliester nietkany |
| Wymiary (grubość/długość/szerokość) | 4,2 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.

EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych. Definicje i właściwości.

ZASTOSOWANIE

TACK-R TT20 S42 jest nawierzchniową, termozgrzewalną membraną bitumiczną na osnowie poliestrowej. Stanowi wierzchnią warstwę hydroizolacji w układach wielowarstwowych. Stosowana również jako izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna pionowych i poziomych części podziemnych budynków

MONTAŻ

Nawierzchniową membranę bitumiczną **TACK-R TT20 S42** należy mocować do pierwszej warstwy membrany bitumicznej (podkładowej) przy użyciu palnika dekarskiego lub gorącym powietrzem. Następnie zakłady podłużne i poprzeczne zgrzewa się tą samą metodą.

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 | ($4,2 \pm 0,2$)mm | EN 1849-1 |
| 3. | Odporność na działanie ognia zewnętrznego | B _{roof} (t1) | ENV 1187 EN 13501-5 |
| 4. | Reakcja na ogień | Klasa E | EN ISO 11925 EN 13501-1 |
| 5. | Wodoszczelność | 60 kPa | EN 1928 |
| 6. | Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | (900 ± 250) N/50mm (700 ± 250) N/50mm | EN 12311-1 |
| 7. | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | (45 ± 15) % (45 ± 15) % | EN 12311-1 |
| 8. | Odporność na przerastanie korzeni | NPD | prEN 13948 |
| 9. | Odporność na obciążenie statyczne | 15 kg | EN 12730 |
| 10. | Odporność na uderzenie | 1000 mm | EN 12691 |
| 11. | Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | (250 ± 100) N (350 ± 100) N | EN 12310-1 |
| 12. | Wytrzymałość złącza na oddzieranie | NPD | EN 12316-1 |
| 13. | Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny | (600 ± 250) N/50mm (800 ± 250) N/50mm | EN 12317-1 |
| 14. | Trwałość: - Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu - Wodoszczelność po sztucznym starzeniu - Odporność na chemikalia | (100 ± 10)°C 60 kPa NPD | EN 1296 EN 1928 EN 13969 |
| 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 | (5 ± 3) % | EN 12039 |
| 19. | Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej [μ] | 20 000 | EN 13707 |

DOKUMENTY POWIĄZANE

- ✓ Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434 - CPR – 0332 wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostkę notyfikowaną nr 1434
- ✓ Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434 - CPR – 0333 wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostkę notyfikowaną nr 1434
- ✓ Deklaracja właściwości użytkowych
- ✓ Raport Klasyfikacyjny przy oddziaływaniu ognia zewnętrznego; klasyfikacja Broof (t₁)

PAKOWANIE, TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE

Waga rolki: 43 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. W warunkach niskich temperatur papę należy przechowywać w temperaturze ok. + 5°C minimum 12 godzin przed montażem.