

TACK-R SU20 S26 PV TR

TACK-R SU20 S26 PV TR jest termoaktywacyjną membraną podkładową na osnowie poliestrowej. Mieszanka bitumiczna modyfikowana elastomerem (SBS) oraz dodatkami zwiększającymi właściwości klejące.

| Wariant wykończenia powierzchni | TACK-R SU20 S26 PV TR S-F | TACK-R SU20 S26 PV TR F-F |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Strona wierzchnia | piasek drobnoziarnisty | Folia polietylenowa |
| Strona spodnia | ochronna folia silikonowa | ochronna folia silikonowa |
| Osnowa | Włóknina poliestrowa | |
| Wymiary | 2,6 mm / 10 m / 1 m | |
| Elastyczność w niskich | ≤ - 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 SU20 S26 PV TR jest termoaktywacyjną membraną podkładową stosowaną w wielowarstwowych pokryciach dachowych na podłożu betonowym lub EPS i XPS. Stosowana również jako izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna pionowych i poziomych części podziemnych budynków w układach jedno- i wielowarstwowych

MONTAŻ

Termoaktywacyjną membranę podkładową **TACK-R SU20 S26 PV 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. Papa może być również mocowana mechanicznie.

WŁAŚCIWOŚCI

| Lp. | Właściwości | Wymagania | Metody badań |
|-----|---|--|----------------------------|
| 1. | Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość | ≥ 10 m $\geq 0,99$ m ($1,00 \pm 0,01$) ≤ 20 mm/10m | EN 1848-1 |
| 2. | Grubość w pasie z posypką | ($2,6 \pm 0,2$) 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 | 60 kPa | EN 1928 |
| 6. | Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | (900 ± 200) N/50mm (650 ± 250) N/50mm | EN 12311-1 |
| 7. | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | (50 ± 15) % (50 ± 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 | 500 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 | (650 ± 250) N/50mm (900 ± 200) N/50mm | EN 12317-1 |
| 14. | Trwałość: wodoszczelność po sztucznym starzeniu | 60 kPa | EN 1296 EN 1928 |
| 15. | Giętkość w niskiej temperaturze | $\leq -20^{\circ}\text{C}$ | EN 1109 |
| 16. | Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | $\geq 90^{\circ}\text{C}$ | EN 1110 |
| 17. | Stabilność wymiarów | NPD | EN 1107-1 |
| 18. | Przyczepność posypki | NPD | EN 12039 |
| 19. | Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej | 20 000 | EN 13707 |

DOKUMENTY POWIĄZANE

- ✓ Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434 - CPR – 0333 wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostkę notyfikowaną nr 1434
- ✓ Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434 - CPR – 0332 wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostkę notyfikowaną nr 1434
- ✓ Deklaracja właściwości użytkowych

PAKOWANIE, TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE

Waga rolki: 28 kg

Ilość na palecie: 240 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.