

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.

| Wariant wykończenia powierzchni | TACK-R SU20 S22 V TR S-F | TACK-R SU20 S22 V TR F-F |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Strona wierzchnia | piasek drobnoziarnisty | folia polietylenowa |
| Strona spodnia | folia silikonowa | folia silikonowa |
| Osnowa | Welon szklany | |
| Grubość | 2,2 mm | |
| Giętkość 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.

WŁAŚCIWOŚCI

| Lp. | Właściwości | Wymagania | Metody badań |
|-----|---|--|----------------------------|
| 1. | Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość | ≥ 15 m ≥ 0,99 m (1,00 ± 0,01) ≤ 20mm/10m | EN 1848-1 |
| 2. | Grubość w pasie z posypką | (2,2 ± 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 | ≤ - 20°C | EN 1109 |
| 16. | Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | ≥ 100°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 |

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.