

Karta Techniczna: IT/CE/74.4/24/G/TACK-R ALU S30

TACK-R ALU S30

TACK-R ALU S30 jest termozgrzewalną, paroizolacyjną membraną bitumiczną na osnowie folii aluminiowej wzmocnionej siatką szklaną. Mieszanka bitumiczna modyfikowana elastomerem (SBS).

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | Folia aluminiowa + siatka szklana |
| Wymiary (grubość/długość/szerokość) | 3,0 mm / 10,0 m / 1 m |
| Strona wierzchnia | Piasek kwarcowy |
| Strona spodnia | Folia polietylenowa |
| Elastyczność w niskich temperaturach | ≤ - 15°C |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

EN 13970:2004, EN 13970:2004/A1:2006 Elastyczna wyroby wodochronne. Wyroby do regulacji przenikania pary wodne. Definicje i właściwości

ZASTOSOWANIE

TACK-R ALU S30 jest termozgrzewalną, paroizolacyjną membraną bitumiczną na osnowie folii aluminiowej wzmocnionej siatką szklaną. Stanowi warstwę paroizolacyjną w systemach hydroizolacji jedno i wielowarstwowych. Przeznaczona na zagruntowane podłoża betonowe. Na produkt można bezpośrednio układać i kleić termoizolację.

MONTAŻ

Paroizolacyjną membranę bitumiczną **TACK-R ALU S30** należy mocować do zagruntowanego podłoża betonowego 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 | ≥ 10 m $\geq 0,99$ m ($1,00 \pm 0,01$) ≤ 20 mm/10m | EN 1848-1 |
| 2. | Grubość w pasie z posypką | ($3,0 \pm 0,2$) mm | EN 1849-1 |
| 3. | Reakcja na ogień | Klasa E | EN ISO 11925 EN 13501-1 |
| 4. | Wodoszczelność | 2 kPa | EN 1928 |
| 5. | Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | (500 ± 150) N/50mm (350 ± 100) N/50mm | EN 12311-1 |
| 6. | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | (5 ± 3) % (5 ± 3) % | EN 12311-1 |
| 7. | Odporność na obciążenie statyczne | NPD | EN 12730 |
| 8. | Odporność na uderzenie | NPD | EN 12691 |
| 9. | Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | (150 ± 100) N (150 ± 100) N | EN 12310-1 |
| 10. | Wytrzymałość złącza na oddzieranie | NPD | EN 12316-1 |
| 11. | Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny | (350 ± 100) N/50mm (500 ± 150) N/50mm | EN 12317-1 |
| 12. | Giętkość w niskiej temperaturze | $\leq - 15^{\circ}\text{C}$ | EN 1109 |
| 13. | Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | $\geq 90^{\circ}\text{C}$ | EN 1110 |
| 14. | Dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza S_d | 3000 m | EN 1931 |

DOKUMENTY POWIĄZANE

- ✓ Deklaracja właściwości użytkowych

PAKOWANIE, TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE

Waga rolki: 35 kg

Ilość na palecie: 200 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.