

Karta Techniczna: IT/CE/75.4/24/G/TACK-R ALU S40

## TACK-R ALU S40

**TACK-R ALU S40** jest termozgrzewalną, paroizolacyjną membraną bitumiczną na osnowie folii aluminiowej wzmocnionej siatką szklaną. Mieszanka bitumiczna modyfikowana elastomerem (SBS).

Osnowa	Folia aluminiowa + siatka szklana
Wymiary (grubość/długość/szerokość)	4,0 mm / 7,5 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 S40** 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 S40** 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	$\geq 7,5$ m $\geq 0,99$ m ( $1,00 \pm 0,01$ ) $\leq 15$ mm/7,5m	EN 1848-1
2.	Grubość w pasie z posypką	( $4,0 \pm 0,2$ ) 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	( $500 \pm 150$ ) N/50mm ( $350 \pm 100$ ) N/50mm	EN 12311-1
6.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	( $5 \pm 3$ ) % ( $5 \pm 3$ ) %	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	( $150 \pm 100$ ) N ( $150 \pm 100$ ) N	EN 12310-1
10.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	EN 12316-1
11.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	( $350 \pm 100$ ) N/50mm ( $500 \pm 150$ ) 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 paletce: 150 m<sup>2</sup>

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.