

## TACK-R ALU S30

**TACK-R ALU S30** jest termozgrzewalną, paroizolacyjną membraną bitumiczną na osnowie z welonu szklanego + folia aluminiowa. Mieszanka bitumiczna modyfikowana elastomerem (SBS).

Osnowa	Welon szklany + folia aluminiowa
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 13707 + A2:2009 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. Definicje i własności.

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 z welonu szklanego + folia aluminiowa. 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 zakładamy podłużne i poprzeczne zgrzewa się tą samą metodą.

## WŁAŚCIWOŚCI

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	$\geq 10$ m $\geq 0,99$ m ( $1,00 \pm 0,01$ ) $\leq 20$ mm/10m	EN 1848-1
2.	Grubość w pasie z posypką	( $3,0 \pm 0,2$ ) 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	10 kPa	EN 1928
6.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	( $450 \pm 100$ ) N/50mm ( $350 \pm 100$ ) N/50mm	EN 12311-1
7.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	( $5 \pm 3$ ) % ( $5 \pm 3$ ) %	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	( $150 \pm 100$ ) N ( $150 \pm 100$ ) N	EN 12310-1
12.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	EN 12316-1
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	( $350 \pm 100$ ) N/50mm ( $450 \pm 100$ ) N/50mm	EN 12317-1
14.	Trwałość – odporność na spływanie po sztucznym starzeniu	( $90 \pm 10$ )°C	EN 1296
15.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq - 15$ °C	EN 1109
16.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	$\geq 90$ °C	EN 1110
17.	Stabilność wymiarów	$\leq 0,3$ %	EN 1107-1
18.	Przyczepność posypki	NPD	EN 12039
19.	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej [ $\mu$ ]	$\geq 1,15 \times 10^5$	EN 1931
20.	Dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza $S_d$	70 m	EN 1931

## 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: 35 kg

Ilość na palecie: 200 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.