

TACK-R S ALU S06 STICK

TACK-R S ALU S06 STICK jest samoprzylepną, bitumiczną membraną paroizolacyjną na osnowie z welonu szklanego + folia aluminiowa. Mieszanka bitumiczna modyfikowana elastomerem (SBS) oraz dodatkami zwiększającymi właściwości klejące.

Osnowa	Folia aluminiowa zbrojona siatką szklaną
Wymiary (grubość/długość/szerokość)	0,6 mm / 50 m / 1 m
Strona wierzchnia	Folia AL
Strona spodnia	Ochronna folia silikonowa
Elastyczność w niskich temperaturach	≤ - 25°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 S06 STICK jest samoprzylepną, bitumiczną membraną paroizolacyjną na osnowie folii aluminiowej wzmocnionej siatką szklaną. Stanowi warstwę paroizolacyjną we systemach hydroizolacji jedno i wielowarstwowych. Przeznaczona na zagruntowane podłoża betonowe lub blachę trapezową. Na produkt można bezpośrednio układać i kleić termoizolację.

MONTAŻ

Samoprzylepną membranę paroizolacyjną **TACK-R ALU S06 STICK** należy mocować do suchego, odpylonego i zagruntowanego podłoża betonowego lub do blachy trapezowej, wykorzystując jej właściwości klejące. Membranę należy układać w temperaturze powyżej 10°C.

WŁAŚCIWOŚCI

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	$\geq 50\text{m}$ $\geq 0,1,0\text{m}$ $\leq 20\text{mm}/10\text{m}$	EN 1848-1
2.	Grubość	$(0,6 \pm 0,1) \text{ mm}$	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	$(500 \pm 150) \text{ N}/50\text{mm}$ $(300 \pm 100) \text{ N}/50\text{mm}$	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	$(100 \pm 50) \text{ N}$ $(100 \pm 50) \text{ N}$	EN 12310-1
10.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	EN 12316-1
11.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	$(300 \pm 100) \text{ N}$ $(500 \pm 150) \text{ N}$	EN 12317-1
12.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -25^\circ\text{C}$	EN 1109
13.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	$\geq 100^\circ\text{C}$	EN 1110
14.	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	$\geq 5,0 \times 10^6$	EN 1931
15.	Dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza S_d	3000 m	EN 1931

DOKUMENTY POWIĄZANE

- ✓ Deklaracja właściwości użytkowych

PAKOWANIE, TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE

Waga rolki: 32 kg

Ilość na palecie: 1000 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.