

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	Welon szklany + folia aluminiowa
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 wodnej. Definicje i właściwości

ZASTOSOWANIE

TACK-R S ALU S06 STICK jest samoprzylepną, bitumiczną membraną paroizolacyjną 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

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

WŁAŚCIWOŚCI

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	≥ 50m ≥ 0,1,0m ≤ 20mm/10m	EN 1848-1
2.	Grubość	(0,6 ± 0,1) 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 (300 ± 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	(100 ± 50) N (100 ± 50) N	EN 12310-1
10.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	EN 12316-1
11.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	(300 ± 100) N (500 ± 150) N	EN 12317-1
12.	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -25°C	EN 1109
13.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 100°C	EN 1110
14.	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	≥ 1,15 x 10 ⁵	EN 1931
15.	Dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza S _d	70 m	EN 1931

PAKOWANIE, TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE

Waga rolki: 32 kg

Ilość na paletcie: 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.