

TACK-R SU25 S25 PV

TACK-R SU25 S25 PV jest podkładową, samoprzylepną membraną bitumiczną na osnowie poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym. **Membrana jest wyprodukowana w technologii Multi Blend Technology**, co oznacza, że wierzchnia i spodnia strona wykonana jest z mieszanek bitumicznych o różnym składzie i właściwościach. Mieszanka bitumiczna wierzchniej strony membrany jest modyfikowana elastomerem SBS, a mieszanka spodniej strony jest modyfikowana elastomerami SBS i SIS oraz dodatkami zwiększającymi właściwości klejące.

Osnowa	Poliester wzmocniony włóknem szklanym
Wymiary (grubość/długość/szerokość)	2,5 mm / 10 m / 1 m
Strona wierzchnia	Folia polietylenowa
Strona spodnia	Folia silikonowa
Elastyczność w niskich temperaturach	≤ - 25°C
wierzchnia strona membrany	≤ - 25°C
spodnia strona membrany	

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

EN 13707 + A2:2009 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. Definicje i własności.

EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych. Definicje i właściwości.

ZASTOSOWANIE

TACK-R SU25 S25 PV jest samoprzylepną membraną podkładową stosowaną w wielowarstwowych pokryciach dachowych na termoizolacji EPS, XPS i PIR i/lub na podłożu betonowym, drewnianym, drewnopochodnym, stalowym. Jest również samoprzylepną membraną izolacyjną przeciwwilgociową i przeciwwodną pionowych i poziomych części podziemnych budynków w układach jedno i wielowarstwowych.

MONTAŻ

Samoprzylepną membranę podkładową **TACK-R SU25 S25 PV** montuje się wykorzystując jej własności klejące. Membrana może być również mocowana mechanicznie. Przy montażu samoprzylepnym należy mocować ją do warstwy termoizolacji z EPS / XPS / PIR. W przypadku montażu na podłożu betonowym / drewnianym / drewnopochodnym / stalowym należy je uprzednio zagruntować dedykowanym preparatem gruntującym. Membranę należy układać w temperaturze powyżej +10°C. W takich warunkach jej własności samoprzylepne są optymalne. Dodatkowa aktywacja termiczna następuje podczas zgrzewania kolejnej (wierzchniej) warstwy hydroizolacji. W przypadku konieczności montażu membrany w temperaturach powietrza i podłoża poniżej +10°C stronę spodnią po usunięciu folii ochronnej należy aktywować termicznie.

Jeżeli na membranę **TACK-R SU25 S25** bezpośrednio po jej ułożeniu, będzie zgrzewana następna warstwa papy, to jej montaż może się odbywać w temperaturze +5°C.

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	$(2,5 \pm 0,2)$ 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	60 kPa	EN 1928
6.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(800 ± 200) N/50mm (600 ± 250) N/50mm	EN 12311-1
7.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(45 ± 15) % (45 ± 15) %	EN 12311-1
8.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	prEN 13948
9.	Odporność na obciążenie statyczne	15 kg	EN 12730
10.	Odporność na uderzenie	800 mm	EN 12691
11.	Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(250 ± 100) N (300 ± 100) N	EN 12310-1
12.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	EN 12316-1
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(600 ± 250) N/50mm (800 ± 200) N/50mm	EN 12317-1
14.	Trwałość: - Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu - Wodoszczelność po sztucznym starzeniu - Odporność na chemikalia	NPD 60 kPa NPD	EN 1296 EN 1928 EN 13969
15.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -25^{\circ}\text{C}$	EN 1109
16.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	$\geq 90^{\circ}\text{C}$	EN 1110
17.	Stabilność wymiarów	$\leq 0,5$ %	EN 1107-1
18.	Przyczepność posypki	NPD	EN 12039
19.	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej [μ]	20 000	EN 13707

DOKUMENTY POWIĄZANE

- ✓ Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostkę notyfikowaną nr 1434
- ✓ Deklaracja właściwości użytkowych
- ✓ Raport Klasyfikacyjny przy oddziaływaniu ognia zewnętrznego

PAKOWANIE, TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE

Waga rolki: 28 kg

Ilość na palecie: 240 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 przypadku niskich temperatur otoczenia, papę należy przechowywać w pomieszczeniach ogrzewanych i wynosić na dach bezpośrednio przed klejeniem.