

## TACK-R ST20 S42 STICK

**TACK-R ST20 S42 STICK** jest samoprzylepną membraną wierzchniego krycia na osnowie poliestrowej. Mieszanka bitumiczna modyfikowana elastomerem (SBS) oraz dodatkami zwiększającymi właściwości klejące.

Osnowa	Poliester nietkany
Wymiary (grubość/długość/szerokość)	4,2 mm / 7,5 m / 1 m
Strona wierzchnia	Łupek
Strona spodnia	Ochronna folia silikonowa
Elastyczność w niskich temperaturach	≤ - 20°C

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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

### ZASTOSOWANIE

**TACK-R ST20 S42 STICK** jest samoprzylepną membraną wierzchniego w systemie hydroizolacji **TACK-R SEL**. Stanowi warstwę wierzchnią w układzie z samoprzylepną membraną podkładową **TACK-R SU20 S25DUO STICK**.

### MONTAŻ

Samoprzylepną membranę wierzchniego krycia **Tack-R ST20 S42 SICK** należy mocować do warstwy membrany podkładowej **Tack-R SU20 S25 DUO STICK** wykorzystując jej własności klejące. Membranę należy układać w temperaturze powyżej 10°C. Zakłady podłużne i czołowe zgrzewamy przy pomocy palnika dekarckiego

## 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	( $4,2 \pm 0,2$ ) mm	EN 1849-1
3.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Broof(t1)	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	( $900 \pm 250$ ) N/50mm ( $550 \pm 150$ ) N/50mm	EN 12311-1
7.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	( $40 \pm 15$ ) % ( $50 \pm 15$ ) %	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 rozdzielanie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	( $200 \pm 100$ ) N ( $250 \pm 100$ ) N	EN 12310-1
12.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	EN 12316-1
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	( $450 \pm 150$ ) N/50mm ( $650 \pm 250$ ) N/50mm	EN 12317-1
14.	Trwałość – odporność na spływanie po sztucznym starzeniu	( $100 \pm 10$ )°C	EN 1296 EN 1110
15.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq - 20$ °C	EN 1109
16.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	$\geq 100$ °C	EN 1110
17.	Stabilność wymiarów	$\leq 0,3$ %	EN 1107-1
18.	Przyczepność posypki	( $15 \pm 10$ ) %	EN 12039
19.	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej [ $\mu$ ]	20 000	EN 13707

## 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: 40 kg

Ilość na palecie: 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.