

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 STICK** 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 dekarskiego

WŁAŚCIWOŚCI

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	$\geq 7,5$ m $\geq 0,99$ m ($1,00 \pm 0,01$) ≤ 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 rozdzieranie 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	≤ -20 °C	EN 1109
16.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 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 [μ]	20 000	EN 13707

DOKUMENTY POWIĄZANE

- ✓ Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434 - CPR – 0332 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 paletcie: 150 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.