

TACK-R TT15 S42

TACK-R TT15 S42 jest nawierzchniową, termozgrzewalną membraną bitumiczną na osnowie poliestrowej. Mieszanka bitumiczna modyfikowana elastomerem (SBS).

Osnowa	Poliester nietkany
Wymiary (grubość/długość/szerokość)	4,2 mm / 7,5 m / 1 m
Strona wierzchnia	Łupek mineralny
Strona spodnia	Folia polietylenowa
Elastyczność w niskich temperaturach	≤ - 15°C

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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

ZASTOSOWANIE

TACK-R TT15 S42 jest nawierzchniową, termozgrzewalną membraną bitumiczną na osnowie poliestrowej. Stanowi wierzchnią warstwę hydroizolacji w układach wielowarstwowych.

MONTAŻ

Nawierzchniową membranę bitumiczną **TACK-R TT15 S42** należy mocować do pierwszej warstwy membrany bitumicznej (podkładowej) przy użyciu palnika dekarskiego lub gorącym powietrzem. Następnie zakłady podłużne i poprzeczne zgrzewa się tą samą metodą.

WŁAŚCIWOŚCI

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	$\geq 7,5,0$ m $\geq 0,99$ m ($1,00 \pm 0,01$) $\leq 15\text{mm}/7,5\text{m}$	EN 1848-1
2.	Grubość w pasie z posypką	$(4,2 \pm 0,2)\text{mm}$	EN 1849-1
3.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{roof} (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 ± 250) N/50mm (700 ± 250) N/50mm	EN 12311-1
7.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(45 \pm 15) \%$ $(45 \pm 15) \%$	EN 12311-1
8.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	prEN 13948
9.	Odporność na obciążenie statyczne	10 kg	EN 12730
10.	Odporność na uderzenie	1000 mm	EN 12691
11.	Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem	NPD	EN 12310-1
12.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	EN 12316-1
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	(650 ± 250) N/50mm (850 ± 250) N/50mm	EN 12317-1
14.	Trwałość: - Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu	$(100 \pm 10)^\circ\text{C}$	EN 1296 EN 1928
15.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -15^\circ\text{C}$	EN 1109
16.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	$\geq 100^\circ\text{C}$	EN 1110
17.	Stabilność wymiarów	$\leq 0,5 \%$	EN 1107-1
18.	Przyczepność posypki	$(6 \pm 4) \%$	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; klasyfikacja B_{roof} (t₁)

PAKOWANIE, TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE

Waga rolki: 40 kg

Ilość na palecie: 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. W warunkach niskich temperatur papę należy przechowywać w temperaturze ok. + 5°C minimum 12 godzin przed montażem.