

# TACK-R TT25 S53

**TACK-R TT25 S53** jest jednowarstwową lub nawierzchniową, termozgrzewalną membraną bitumiczną na osnowie poliestrowej. Mieszanka bitumiczna modyfikowana elastomerem (SBS).

Osnowa	Poliester nietkany
Wymiary (grubość/długość/szerokość)	5,3 mm / 5,0 m / 1 m
Strona wierzchnia	Łupek mineralny
Strona spodnia	Folia polietylenowa
Elastyczność w niskich temperaturach	≤ - 25°C

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

EN 13707:2004+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 TT25 S53** jest nawierzchniową, termozgrzewalną membraną bitumiczną na osnowie poliestrowej. Stanowi wierzchnią warstwę hydroizolacji w układach jedno i wielowarstwowych. Stosowana również jako jednowarstwowa izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna pionowych i poziomych części podziemnych budynków w układach jedno i wielowarstwowych.

---

## MONTAŻ

Membranę bitumiczną **TACK-R TT25 S53** należy mocować do pierwszej warstwy membrany bitumicznej (podkładowej) lub na zagruntowane podłoże betonowe przy użyciu palnika dekarского lub gorącym powietrzem. Następnie zakładamy podłużne i poprzeczne zgrzewa się tą samą metodą.

**WŁAŚCIWOŚCI**

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	$\geq 5,0$ m $\geq 0,99$ m ( $1,00 \pm 0,01$ ) $\leq 10$ mm/5m	EN 1848-1
2.	Grubość w pasie z posypką	( $5,3 \pm 0,3$ )mm	EN 1849-1
3.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	$B_{\text{roof}}(t1)$	ENV 1187 EN 13501-5
4.	Reakcja na ogień	Klasa E	EN ISO 11925 EN 13501-1
5.	Wodoszczelność	150 kPa	EN 1928
6.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	( $950 \pm 250$ ) N/50mm ( $750 \pm 250$ ) N/50mm	EN 12311-1
7.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	( $50 \pm 20$ ) % ( $50 \pm 20$ ) %	EN 12311-1
8.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	prEN 13948
9.	Odporność na obciążenie statyczne	20 kg	EN 12730
10.	Odporność na uderzenie	1250 mm	EN 12691
11.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	( $250 \pm 100$ ) N ( $350 \pm 100$ ) N	EN 12310-1
12.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	( $200 \pm 100$ ) N/50mm ( $200 \pm 100$ ) N/50mm	EN 12316-1
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	( $750 \pm 250$ ) N/50mm ( $950 \pm 250$ ) N/50mm	EN 12317-1
14.	Trwałość: - Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu - Wodoszczelność po sztucznym starzeniu - Odporność na chemikalia	( $100 \pm 10$ )°C 60 kPa NPD	EN 1296 EN 1110
15.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -25$ °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	( $5 \pm 3$ ) %	EN 12039
19.	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej [ $\mu$ ]	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
- ✓ Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434 - CPR – 0333 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: 32 kg

Ilość na palecie: 120 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. W warunkach niskich temperatur papę należy przechowywać w temperaturze ok. + 5°C minimum 12 godzin przed montażem.