

TACK-R ONE TT25 S56

TACK-R ONE TT25 S56 jest jednowarstwową, nawierzchniową, termozgrzewalną lub mocowaną mechanicznie, membraną bitumiczną na osnowie kompozytowej z włókniny poliestrowej wzmacnianej włóknem szklanym. Mieszanka bitumiczna modyfikowana elastomerem (SBS).

Osnowa	Kompozyt
Wymiary (grubość/długość/szerokość)	5,6 mm / 5,0 m / 1 m
Strona wierzchnia	Łupek mineralny
Strona spodnia	Folia polietylenowa
Elastyczność w niskich temperaturach	≤ - 25°C

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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

ZASTOSOWANIE

TACK-R ONE TT25 S56 jest jednowarstwową, nawierzchniową, termozgrzewalną lub mocowaną mechanicznie, membraną bitumiczną na osnowie kompozytowej. Stanowi wierzchnią warstwę hydroizolacji w układach jedno i wielowarstwowych.

MONTAŻ

Membranę bitumiczną **TACK-R ONE TT25 S56** należy mocować do konstrukcji nośnej przekrycia dachu przy pomocy łączników o odpowiedniej długości. Łączniki mocowania mechanicznego należy rozmieszczać wzdłuż zakładu w ilościach odpowiadających dla poszczególnych stref wiatrowych dachu. Po zamocowaniu łącznikami należy dokonać dokładnego zgrzania zakładów przy użyciu palnika dekarskiego lub gorącym powietrzem, w celu uzyskania szczelnej powłoki wodochronnej. W przypadku montażu metodą zgrzewania, membranę bitumiczną **TACK-R ONE TT25 S56** mocujemy do zagruntowanego podłoża lub na warstwę podkładowej membrany bitumicznej metodą zgrzewania przy pomocy odpowiedniego palnika dekarskiego lub gorącym powietrzem na całej powierzchni papy. Następnie zakłady 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 ($1,00 \pm 0,01$) ≤ 10 mm/5m	EN 1848-1
2.	Grubość w pasie z posypką	($5,6 \pm 0,2$) 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	200 kPa	EN 1928
6.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(1300 ± 300) N/50mm (1000 ± 250) N/50mm	EN 12311-1
7.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(55 ± 20) % (55 ± 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	1500 mm	EN 12691
11.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(350 ± 100) N (350 ± 100) N	EN 12310-1
12.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	(200 ± 100) N/50mm (200 ± 100) N/50mm	EN 12316-1
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	(900 ± 250) N/50mm (1000 ± 250) N/50mm	EN 12317-1
14.	Trwałość – odporność na spływanie po sztucznym starzeniu	(100 ± 10)°C	EN 1296 EN 1110
15.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq - 25$ °C	EN 1109
16.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 100 °C	EN 1110
17.	Stabilność wymiarów	$\leq 0,5$ %	EN 1107-1
18.	Przyczepność posypki	(10 ± 5) %	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: 38 kg

Ilość na palecie: 100 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.