

TACK-R SU20 S26 PV TR

TACK-R SU20 S26 PV TR jest termoaktywacyjną membraną podkładową na osnowie poliestrowej. Mieszanka bitumiczna modyfikowana elastomerem (SBS) oraz dodatkami zwiększającymi właściwości klejące.

Wariant wykończenia powierzchni	TACK-R SU20 S26 PV TR S-F	TACK-R SU20 S26 PV TR F-F
Strona wierzchnia	piasek drobnoziarnisty	folia polietylenowa
Strona spodnia	folia silikonowa	folia silikonowa
Osnowa	Włóknina poliestrowa	
Grubość	2,6 mm	
Giętkość w niskich temperaturach	≤ - 20°C	

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

EN 13707 + 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 SU20 S26 PV TR jest termoaktywacyjną membraną podkładową stosowaną w wielowarstwowych pokryciach dachowych na podłożu betonowym lub EPS i XPS. Stosowana również jako izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna pionowych i poziomych części podziemnych budynków w układach jedno- i wielowarstwowych

MONTAŻ

Termoaktywacyjną membranę podkładową **TACK-R SU20 S26 PV TR** należy mocować do zagruntowanego podłoża betonowego lub do warstwy EPS/XPS wykorzystując jej właściwości klejące. Membranę należy

układać w temperaturze powyżej 10°C. Aktywacja termiczna następuje podczas zgrzewania kolejnej (wierzchniej) warstwy hydroizolacji. Papa może być również mocowana mechanicznie.

WŁAŚCIWOŚCI

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	≥ 10 m $\geq 0,99$ m ($1,00 \pm 0,01$) ≤ 20 mm/10m	EN 1848-1
2.	Grubość w pasie z posypką	($2,6 \pm 0,2$) mm	EN 1849-1
3.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	ENV 1187 EN 13501-5
4.	Reakcja na ogień	Klasa E	EN ISO 11925 EN 13501-1
5.	Wodoszczelność	60 kPa	EN 1928
6.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(900 ± 200) N/50mm (650 ± 250) N/50mm	EN 12311-1
7.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(50 ± 15) % (50 ± 15) %	EN 12311-1
8.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	prEN 13948
9.	Odporność na obciążenie statyczne	15 kg	EN 12730
10.	Odporność na uderzenie	500 mm	EN 12691
11.	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(250 ± 100) N (350 ± 100) N	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 (900 ± 200) N/50mm	EN 12317-1
14.	Trwałość: wodoszczelność po sztucznym starzeniu	60 kPa	EN 1296 EN 1928
15.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq - 20^{\circ}\text{C}$	EN 1109
16.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	$\geq 90^{\circ}\text{C}$	EN 1110
17.	Stabilność wymiarów	NPD	EN 1107-1
18.	Przyczepność posypki	NPD	EN 12039
19.	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	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
 - ✓ Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434 - CPR – 0224 wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostkę notyfikowaną nr 1434
 - ✓ Deklaracja właściwości użytkowych
-

PAKOWANIE, TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE

Waga rolki: 28 kg

Ilość na palecie: 240 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.