

TACK-R SU20 S22 V TR

TACK-R SU20 S22 V TR jest termoaktywacyjną membraną podkładową na osnowie welonu szklanego. Mieszanka bitumiczna modyfikowana elastomerem (SBS) oraz dodatkami zwiększającymi właściwości klejące.

Osnowa	Welon szklany
Wymiary (grubość/długość/szerokość)	2,2 mm / 15 m / 1 m
Strona wierzchnia	Piasek drobnoziarnisty
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 SU20 S22 V TR jest termoaktywacyjną membraną podkładową stosowaną w wielowarstwowych pokryciach dachowych na podłożu betonowym lub EPS i XPS.

MONTAŻ

Termoaktywacyjną membranę podkładową **TACK-R SU20 S22 V 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.

WŁAŚCIWOŚCI

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	≥ 15 m $\geq 0,99$ m ($1,00 \pm 0,01$) ≤ 20 mm/10m	EN 1848-1
2.	Grubość w pasie z posypką	($2,2 \pm 0,2$) 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	10 kPa	EN 1928
6.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(400 ± 100) N/50mm (300 ± 100) N/50mm	EN 12311-1
7.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(4 ± 2) % (4 ± 2) %	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	(150 ± 50) N (150 ± 50) N	EN 12310-1
12.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	EN 12316-1
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD	EN 12317-1
14.	Trwałość	NPD	EN 1296 EN 1110
15.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq - 20^{\circ}\text{C}$	EN 1109
16.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	$\geq 100^{\circ}\text{C}$	EN 1110
17.	Stabilność wymiarów	NPD	EN 1107-1
18.	Przyczepność posypki	NPD	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 palecie: 270 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.