



Karta Techniczna: IT/CE/12.1/18/G/TACK-R SU20 S25

TACK-R SU20 S25

TACK-R SU20 S25 jest samoprzylepną, podkładową membraną bitumiczną na osnowie z tkaniny szklanej. Mieszanka bitumiczna modyfikowana elastomerem (SBS) oraz dodatkami zwiększającymi właściwości klejące.

Osnowa	Tkanina szklana
Wymiary (grubość/długość/szerokość)	2,5 mm / 10 m / 1 m
Strona wierzchnia	Ochronna folia silikonowa
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 S25 jest samoprzylepną, podkładową membraną bitumiczną w systemie hydroizolacji **TACK-R SEL**. Stanowi warstwę podkładową w układzie z samoprzylepną membraną wierzchniego krycia **Tack-R ST25 S50**. Przeznaczona na podłoża z termoizolacji EPS oraz podłoża betonowe. Produkty w systemie **TACK-R SEL** są przebadane pod kątem Broof (t₁)

MONTAŻ

Samoprzylepną membranę podkładową **TACK-R SU20 S25** należy mocować do termoizolacji dachowej EPS lub suchego, zagruntowanego i odpylonego podłoża betonowego wykorzystując jej własności klejące. Membranę należy układać w temperaturze powyżej 10°C. Zakłady podłużne i czołowe zgrzewamy przy pomocy palnika dekarckiego.

Selena Bulgaria Ltd.
Selena Sulamericana Ltda
Selena Nantong Building Materials Co., Ltd.
Foshan Chinuri Selena Chemical Co.
Selena Bohemia s.r.o.
Selena Deutschland GmbH

Selena Iberia S.L.U.
FinSelena Oy
Selena Hungária Kft.
Selena Italia srl
Selena CA L.L.P.
Selena S.A.

Carina Silicones Sp. z o.o.
Libra Sp. z o.o.
Orion Sp. z o.o.
Izolacja Matizol Sp. z o.o.
Tytan EOS Sp. z o.o.
Selena România SRL

EURO MGA Product SRL
Hamil - Selena Co. Ltd
Selena Vostok
Kvedro OOO
Selena Slovakia s.r.o.
Selena Yapı Malzemeleri Ltd.Şti.

Selena Ukraine Ltd.
Selena USA, Inc

WŁAŚCIWOŚCI

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	≥ 10 m $\geq 1,0$ m ≤ 20 mm/10m	EN 1848-1
2.	Grubość w pasie z posypką	$(2,5 \pm 0,2)$ mm	EN 1849-1
3.	Oddziaływanie 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	(1500 ± 500) N/50mm (2000 ± 500) N/50mm	EN 12311-1
7.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(20 ± 10) % (30 ± 10) %	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 rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(300 ± 100) N (300 ± 100) N	EN 12310-1
12.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	EN 12316-1
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD	EN 12317-1
15.	Trwałość – odporność na spływanie po sztucznym starzeniu	$(90 \pm 10)^{\circ}\text{C}$	EN 1296 EN 1110
14.	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	$\leq 0,3$ %	EN 1107-1
18.	Przyczepność posypki	NPD	EN 12039
19.	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej [μ]	20 000	EN 13707
20.	Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	EN 13707

Selena Bulgaria Ltda.
Selena Sulamericana Ltda
Selena Nantong Building Materials Co., Ltd.
Foshan Chinuri Selena Chemical Co.
Selena Bohemia s.r.o.
Selena Deutschland GmbH

Selena Iberia S.L.U.
FinSelena Oy
Selena Hungária Kft.
Selena Italia srl
Selena CA L.L.P.
Selena S.A.

Carina Silicones Sp. z o.o.
Libra Sp. z o.o.
Orion Sp. z o.o.
Izolacja Matizol Sp. z o.o.
Tytan EOS Sp. z o.o.
Selena România SRL

EURO MGA Product SRL
Hamil - Selena Co. Ltd
Selena Vostok
Kvedro OOO
Selena Slovakia s.r.o.
Selena Yapi Malzemeleri Ltd.Şti.

Selena Ukraine Ltd.
Selena USA, Inc



DOKUMENTY POWIĄZANE

- ✓ Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434 - CPR – 0223 wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostkę notyfikowaną nr 1434
- ✓ Deklaracja właściwości użytkowych nr 12.1/18/G
- ✓ Raport Klasyfikacyjny przy oddziaływaniu ognia zewnętrznego

PAKOWANIE, TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE

Waga rolki: 32 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.

Selena Bulgaria Ltd.
Selena Sulamericana Ltda

Selena Nantong Building Materials Co., Ltd.
Foshan Chinuri Selena Chemical Co.

Selena Bohemia s.r.o.
Selena Deutschland GmbH

Selena Iberia S.L.U.
FinSelena Oy

Selena Hungária Kft.
Selena Italia srl

Selena CA L.L.P.
Selena S.A.

Carina Silicones Sp. z o.o.
Libra Sp. z o.o.

Orion Sp. z o.o.
Izolacja Matizol Sp. z o.o.

Tytan EOS Sp. z o.o.
Selena România SRL

EURO MGA Product SRL
Hamil - Selena Co. Ltd

Selena Vostok
Kvedro OOO
Selena Slovakia s.r.o.
Selena Yapı Malzemeleri Ltd.Şti.

Selena Ukraine Ltd.
Selena USA, Inc