



Karta Techniczna: IT/CE/76.2/20/G/TACK-R S ALU S26

## TACK-R S ALU S26

**TACK-R S ALU S26** jest samoprzylepną, bitumiczną membraną paroizolacyjną na osnowie z welonu szklanego + folia aluminiowa. Mieszanka bitumiczna modyfikowana elastomerem (SBS) oraz dodatkami zwiększającymi właściwości klejące.

Osnowa	Welon szklany + folia aluminiowa
Wymiary (grubość/długość/szerokość)	0,6 mm / 50 m / 1 m
Strona wierzchnia	Folia AL
Strona spodnia	Ochronna folia silikonowa
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 S ALU S26** jest samoprzylepną, bitumiczną membraną paroizolacyjną na osnowie z welonu szklanego + folia aluminiowa. Stanowi warstwę paroizolacyjną we systemach hydroizolacji jedno i wielowarstwowych. Przeznaczona na zagruntowane podłoża betonowe. Na produkt można bezpośrednio układać i kleić termoizolację.

### MONTAŻ

Samoprzylepną membranę paroizolacyjną **TACK-R S ALU S26** należy mocować do suchego, zagruntowanego i odpylonego podłoża betonowego wykorzystując jej własności klejące. Membranę należy układać w temperaturze powyżej 10°C.

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

Selena SA, ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, tel. 71 78 38 301, fax 71 78 38 300, e-mail: kontakt@selena.com, www.selena.pl

NIP 894-000-55-23, KRS 0000112580, Regon 005923241. Kapitał zakładowy: 11 170 000 zł, Kapitał wpłacony: 11 170 000 zł  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

## WŁAŚCIWOŚCI

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	$\geq 50m$ $\geq 0,99 m (1,00 \pm 0,01)$ $\leq 100mm/50m$	EN 1848-1
2.	Grubość	$(0,6 \pm 0,1) mm$	EN 1849-1
3.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	NPD	ENV 1187 EN 13501-5
4.	Reakcja na ogień	NPD	EN ISO 11925 EN 13501-1
5.	Wodoszczelność	10 kPa	EN 1928
6.	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(500 \pm 150) N/50mm$ $(300 \pm 100) N/50mm$	EN 12311-1
7.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(5 \pm 3) \%$ $(5 \pm 3) \%$	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	$(100 \pm 50) N$ $(100 \pm 50) N$	EN 12310-1
12.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(100 \pm 50) N$ $(100 \pm 50) N$	EN 12316-1
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	$(300 \pm 100) N$ $(500 \pm 150) N$	EN 12317-1
14.	Trwałość – odporność na spływanie po sztucznym starzeniu	$(100 \pm 10)^\circ C$	EN 1296
15.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -25^\circ C$	EN 1109
16.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	$\geq 100^\circ C$	EN 1110
17.	Stabilność wymiarów	$\leq 0,3 \%$	EN 1107-1
18.	Przyczepność posypki	NPD	EN 12039
19.	Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	EN 13707

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  
Kvadro 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 76.2/20/G

---

## PAKOWANIE, TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE

Waga rolki: 32 kg

Ilość na palecie: 1000 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.

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  
Kvadro OOO

Selena Slovakia s.r.o.  
Selena Yapı Malzemeleri Ltd.Şti.

Selena Ukraine Ltd.  
Selena USA, Inc

---

Selena SA, ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, tel. 71 78 38 301, fax 71 78 38 300, e-mail: kontakt@selena.com, www.selena.pl

NIP 894-000-55-23, KRS 0000112580, Regon 005923241. Kapitał zakładowy: 11 170 000 zł, Kapitał wpłacony: 11 170 000 zł  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego