



Karta Techniczna: IT/B/13.2/19/G/SELENA MOST ROAD-R T20 S50

## SELENA MOST ROAD-R T20 S50

**SELENA MOST ROAD-R T20 S50** jest nawierzchniową, termozgrzewalną papą na osnowie poliestrowej. Mieszanka bitumiczna modyfikowana elastomerem (SBS).

Osnowa	Poliester nietkany
Wymiary (grubość/długość/szerokość)	5,0 mm / 8 m / 1 m
Strona wierzchnia	Łupek mineralny
Strona spodnia	Folia polietylenowa
Elastyczność w niskich temperaturach	≤ - 20°C

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Aprobata techniczna IBDiM nr AT/2006-02-1987/4

### ZASTOSOWANIE

**SELENA MOST ROAD-R T20 S50** jest nawierzchniową, jednowarstwową, termozgrzewalną papą na osnowie poliestrowej do wykonywania hydroizolacji ciężkich na obiektach mostowo-drogowych i kolejowych. Może być stosowana w układach jedno i wielowarstwowych na wszelkich powierzchniach betonowych przeznaczonych do ruchu kołowego; w tym na powierzchniach parkingów, garaży i innych części podziemnych obiektów.

### MONTAŻ

Papę **SELENA MOST ROAD-R T20 S50** należy mocować do pierwszej warstwy membrany bitumicznej (podkładowej) w układach wielowarstwowych lub do zagruntowanego podłoża w układach jednowarstwowych przy użyciu palnika dekarskiego lub gorącym powietrzem. Następnie zakłady podłużne i poprzeczne zgrzewa się tą samą metodą.

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 Yapi Malzemeleri Ltd.Şti.

Selena Ukraine Ltd.  
Selena USA, Inc

## WŁAŚCIWOŚCI

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość	(8,00 ± 0,08) m (1,00 ± 0,02) m	PN-B-04615:1990
2.	Grubość w pasie z posypką	≥ 5,0 mm	Procedura Badawcza IBDiM Nr PB-TM-1/1 lub PN-EN 1849-1
3.	Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową	≥ 3,0 mm	Procedura Badawcza IBDiM Nr PB-TM-1/2
4.	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ - 20°C	PN-B-04615:1990 lub PN-EN 1109
5.	Prześlakliwość według IMDiM	≥ 0,8 MPa	Procedura badawcza IBDiM Nr PB-TM-1/3
6.	Nasiąkliwość	≤ 0,5 % (m/m)	PN-B-04615:1990
7.	Siła zrywająca przy rozciąganiu - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	≥ 1000 N ≥ 800 N	PN-EN 12311-1
8.	Wydłużenie przy zerwaniu - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	≥ 40 % ≥ 45 %	PN-EN 12311-1
9.	Siła zrywająca przy rozdzieraniu - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	≥ 250 N ≥ 200 N	Procedura badawcza IBDiM Nr PB-TM-1/4
10.	Siła zrywająca styki arkuszy papy	≥ 500 N	Procedura badawcza IBDiM Nr PB-TM-1/9
11.	Przyczepność do podłoża badana metodą „pull-of”	≥ 0,5 MPa	Procedura badawcza IBDiM Nr PB-TM-1/5
12.	Odporność na działanie podwyższonej temperatury, 2h	≥ 100°C	PN-B-04615:1990

## DOKUMENTY POWIĄZANE

- ✓ Aprobata techniczna IBDiM nr AT/2006-02-1987/4
- ✓ Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji (CZKP) – nr 013-UWB-007
- ✓ Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 13.1/18/G

## PAKOWANIE, TRANSPORT, MAGAZYNOWANIE

Waga rolki: ok. 55 kg

Ilość na palecie: 128 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 Iberia S.L.U.	Carina Silicones Sp. z o.o.	EURO MGA Product SRL	Selena Ukraine Ltd.
Selena Sulamericana Ltda	FinSelena Oy	Libra Sp. z o.o.	Hamil - Selena Co. Ltd	Selena USA, Inc
Selena Nantong Building Materials Co., Ltd.	Selena Hungária Kft.	Orion Sp. z o.o.	Selena Vostok	
Foshan Chinuri Selena Chemical Co.	Selena Italia srl	Izolacja Matizol Sp. z o.o.	Kvadro OOO	
Selena Bohemia s.r.o.	Selena CA L.L.P.	Tytan EOS Sp. z o.o.	Selena Slovakia s.r.o.	
Selena Deutschland GmbH	Selena S.A.	Selena România SRL	Selena Yapı Malzemeleri Ltd.Şti.	