



Karta Techniczna: IT/B/13.3/20/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 5,0 mm / 45 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
Kvadro 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.	Nasiakliwość	≤ 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

Długość rolki, m	8,0	45,0
Waga rolki, kg	ok. 55	ok. 310
Ilość na palecie, m ²	128	90

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 Yapi Malzemeleri Ltd.Şti.

Selena Ukraine Ltd.
Selena USA, Inc