



ПРИРОДНЫЙ АСФАЛЬТ SELENIZZA SLN – продукт естественного преобразования тяжелых нефтяных фракций в результате испарений из легких компонентов и окисления под воздействием гипергенезиса. Вещество представляет собой смесь углеводородных компонентов с высокой молекулярной массой, добываемую из природных геологических преобразований природного асфальтита из месторождения SELENIZZA в Албании. Состоит из парафиновых, нафтеновых и ароматических природных продуктов, а также содержащую определенный процент минеральных компонентов.

Selenizza SLN 120 используется для укрепления дорожных покрытий, промышленных платформ и портов, автомагистралей, автобусных и трамвайных линий, аэропортов, транспортных развязок, мостов.

Глубина проникания иглы 25°C, дм	EN 1426	1<2
Температура размягчения	EN 1427	120
Показатель твердости (PI)	-	>3
Плотность, г/см <sup>3</sup>	EN ISO 3838	
Температура возгорания (°C, минимум)	EN 22592	296
Растворимость (% в CS <sub>2</sub> )		82-86
Нерастворимые кремнийсодержащие частицы		14-18%
Потеря массы 160C, 5 ч (%)		0,08
Кислотный индекс (мг КОН/г)	NFT 66 013	3.5
Содержание асфальтенов (%)		40-50
Содержание серы (%)		3,5-7
Общий ВТЕХ (мг/кг)		6,18
Общий НАР (мг/кг)		<10

Величина гранул 4 - 12 мм или 0- 5 мм, обработанная анти-агломератором. Доступная фасовка - биг-бэги 0,8 т - 1,4 т.

ООО «ЮСИДЖИ»  
2-й Роцинский проезд, дом 8,  
корпус 2, офис 225  
г. Москва, Россия, 115419

[www.ucgrus.com](http://www.ucgrus.com)  
[info@ucgrus.com](mailto:info@ucgrus.com)  
Tel: +7(495)956-28-73  
Fax: +7(495)737-61-08

