

СБС Л 7322

Бутадиен-стирольный блок-сополимер

Термоэластопласт линейный бутадиен-стирольный СБС Л 7322 представляет собой продукт блоксополимеризации стирола и бутадиена в растворе углеводородов в присутствии литийорганического катализатора. СБС Л 7322 опудрен стеаратом кальция, стеаратом цинка или диоксидом кремния. Стабилизирован нетемнеющими антиоксидантами.

Внешний вид: порошок или гранулы от белого до светло-бежевого цвета; вес — 14 кг или 900–1000 кг

Упаковка: мешки или мягкий контейнер (биг бэг)

Гарантийный срок хранения продукции: 1 (один) год с даты изготовления

Условия хранения:

Хранить в неогнеопасном крытом сухом помещении при температуре хранения не выше 40°C, исключающих воздействия прямых солнечных лучей

Показатели	СБС Л 7322	Метод испытания
Массовая доля летучих веществ, %	≤0,5	ГОСТ Р 54546 ASTM D 5668
Массовая доля золы, %:		
а) при опудривании стеаратом кальция или стеаратом цинка	≤0,3	ГОСТ Р 54545 ASTM D 5667
б) при опудривании диоксидом кремния	≤1,2	
Содержание связанного стирола, %	27,5–30,5	Внутренний метод поставщика
Показатель текучести расплава, 190 °С и 5 кгс, г/10 мин	3,0–9,0	ТУ 2294-021-0014889
Условная прочность при растяжении, МПа	≥10,0	ГОСТ Р 54553 ASTM D 412
Модуль упругости при удлинении 300 %, МПа	≥2,0	ГОСТ Р 54553 ASTM D 412
Относительное удлинение при разрыве, %	≥800	ГОСТ Р 54553 ASTM D 412
Твердость по Шору А, усл. ед.	69–81	ASTM D 2240

Техническая поддержка клиентов: techservice@sibur.ru

Редакция: 01.04.2020