

ДССК-4040-M27 / SSBR-4040 TDAE

Каучук синтетический бутадиен-стирольный

Каучук синтетический бутадиен-стирольный ДССК-4040-M27 является продуктом полимеризации бутадиена со стиролом в углеводородном растворителе в присутствии литийорганических соединений. Полимер наполнен маслом TDAE, стабилизирован окрашивающим антиоксидантом; не содержит нитрозаминов и/или веществ, которые могут стать источником нитрозаминов.

Внешний вид: брикеты темно-коричневого цвета; вес брикета — (30 ± 1) кг

Упаковка: полиэтиленовая упаковочная пленка (температура размягчения по Вика ≤ 95 °C); металлический контейнер 1,26 т

Гарантийный срок хранения продукции: 2 (два) года с даты изготовления **Условия хранения:** при температуре не выше 30 °C, в месте, защищенном от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков

Показатели	ДССК-4040-M27 / SSBR-4040 TDAE	Метод испытания
Вязкость по Муни UML ₁₊₄ (100 °C), ед. Муни	50 ± 4	ГОСТ Р 54552 ASTM D 1646
Массовая доля 1,2-звеньев (на бутадиеновую часть), %	36,0–44,0	на основе ISO 21561
Массовая доля связанного стирола, %	37,0–41,0	на основе ISO 21561
Массовая доля сольвентного экстракта, %	26,3–29,3	Метод поставщика
Массовая доля летучих веществ, %	$\leq 0,8$	ГОСТ Р 54546 ASTM D 5668
Массовая доля золы, %	$\leq 0,2$	ГОСТ Р 54545 ASTM D 5667

Техническая поддержка клиентов: techservice@sibur.ru

Редакция: 26.05.2020