



СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

Продукт: Силиконовая резиновая смесь

Кол-во: 12 тонн

Показатель		Дата производства	Внешний вид	Твердость	Удлинение	Прочность на разрыв	Предел прочности	Степень сжатия	Изначальная пластичность	Удельный вес
			Полупрозрачный	по Шору	%	кН/м	МПа	%	мм	г/см ³
Класс	Партия №		60±3	≥250	≥15	≥7	≥45	185±50	1.18±0.03	
HS-3461	10000902 -2209 A00200	07.09.2022	Полупрозрачный	59	425	19	9	56.7	170	1.18
HS-3461	10000902 -2209 A00210	07.09.2022	Полупрозрачный	60	430	19	9.1	58	169	1.181
HS-3461	10000902 -2209 A00220	07.09.2022	Полупрозрачный	60	440	18	9.9	58.5	179	1.181
HS-3461	10000902 -2209 A00230	07.09.2022	Полупрозрачный	60	413	18	9.1	58.4	171	1.181
HS-3461	10000902 -2209 A00280	08.09.2022	Полупрозрачный	62	416	18	9.1	58.8	177	1.181
HS-3461	10000902 -2209	08.09.2022	Полупрозрачный	60	445	18	9.9	58.9	175	1.181

	A00290									
HS-3461	10000902 -2209 A00300	08.09.2022	Полупрозрачный	62	424	18	9.3	59	188	1.181
HS-3461	10000902 -2209 A00310	08.09.2022	Полупрозрачный	60	410	18	9	59.2	182	1.176
HS-3461	10000902 -2209 A00320	08.09.2022	Полупрозрачный	62	396	18	9	59.1	175	1.176
HS-3461	10000902 -2209 A00330	08.09.2022	Полупрозрачный	61	437	18	9	59.3	180	1.176
HS-3461	10000902 -2209 A00350	08.09.2022	Полупрозрачный	62	403	18	9.9	59.5	176	1.176
HS-3461	10000902 -2209 A00390	09.09.2022	Полупрозрачный	61	394	18	8.9	58	174	1.174

Производственные условия: добавить 1.2% 2,5-диметил-2,5 ди(tert-бутилперокси) гексан 40%, вулканизировать при 175⁰С в течении 5 минут.