



СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

Продукт: Силиконовая резиновая смесь

Кол-во: 7 тонн

Показатель		Дата производства	Внешний вид	Твердость	Удлиннение	Прочность на разрыв	Предел прочности	Степень сжатия	Изначальная пластичность
			Полупрозрачный	по Шору	%	кН/м	MPa	%	ММ
Класс	Партия №			70±3	≥200	≥15	≥6	≥40	230±50
HS-3471	10000918- 2111A00050	20.11.2021	Полупрозрачный	70	278	25	9.3	61.5	210
HS-3471	10000918- 2111A00070	20.11.2021	Полупрозрачный	70	278	25	9.4	61.4	215
HS-3471	10000918- 2112A00860	27.12.2021	Полупрозрачный	69	282	18	9.3	58.1	205
HS-3471	10000918- 2112A00870	27.12.2021	Полупрозрачный	70	259	18	9.3	56.6	207
HS-3471	10000918- 2112A00880	27.12.2021	Полупрозрачный	70	227	17	7.9	58.4	210
HS-3471	10000918- 2112A00890	27.12.2021	Полупрозрачный	71	241	17	8.8	58.5	207
HS-3471	10000918- 2112A00900	27.12.2021	Полупрозрачный	70	228	17	8.2	58.6	218
HS-3471	10000918- 2112A00920	27.12.2021	Полупрозрачный	70	244	17	8.8	58.9	218

Производственные условия: добавить 1.2% 2,5-диметил-2,5 ди(терт-бутилперокси) гексан 40%, вулканизировать при 175°С в течении 5 минут.