

ТАСДИҚЛАЙМАН
“АВТОКОМПОНЕНТ” МЧЖ

Бош Директорининг ишлаб
чиқариш бўйича ўринбосари

Гафуров Ш.

21.06.2022



АВТОМОБИЛЛАРНИНГ ОВОЗ СУНДИРИШ ТИЗИМЛАРИ УЧУН ИШЛАТИЛАДИГАН
ШИША ТОЛАЛИ МАТО (СТЕКЛОВОЛОКНО)

ТЕХНИК ШАРТЛАРИ

Асака 2022

Технические требования к стекловолокну

№	Модель	Наименование	Photo (упаковка в полиэтиленовом пакете)	Элемент тестирования		Вес детал кг (±15г)	Годовой План шт	Объем кг	Requirement	Примечание
				Термическое сопротивление (650°C *4h)	Уменьшение веса (%)					
1	T250	GLASS WOOL		SiO2 (%)	54,97	0,160	38500	6160	Не должен быть взломан	Pb, Cd, Cr, Hg не должны встречаться
				B2O3 (%)	6,24					
				Al2O3 (%)	13,19					
				CaO (%)	20,53					
				MgO (%)	0,348					
				Na2O (%)	0,37					
				K2O (%)	0,307					
2	T250	GLASS WOOL		SiO2 (%)	54,97	0,130	38500	5005	Не должен быть взломан	Pb, Cd, Cr, Hg не должны встречаться
				B2O3 (%)	6,24					
				Al2O3 (%)	13,19					
				CaO (%)	20,53					
				MgO (%)	0,348					
				Na2O (%)	0,37					
				K2O (%)	0,307					
3	J200	GLASS WOOL		K2O (%)	54,97	0,660	57000	37620	Не должен быть взломан	Pb, Cd, Cr, Hg не должны встречаться
				B2O3 (%)	6,24					
				Al2O3 (%)	13,19					
				CaO (%)	20,53					
				MgO (%)	0,348					
				Na2O (%)	0,37					
				K2O (%)	0,307					
4	J200	GLASS WOOL		K2O (%)	54,97	0,225	57000	12825	Не должен быть взломан	Pb, Cd, Cr, Hg не должны встречаться
				B2O3 (%)	6,24					
				Al2O3 (%)	13,19					
				CaO (%)	20,53					
				MgO (%)	0,348					
				Na2O (%)	0,37					
				K2O (%)	0,307					
5	J200	GLASS WOOL		K2O (%)	54,97	0,170	57000	9690	Не должен быть взломан	Pb, Cd, Cr, Hg не должны встречаться
				B2O3 (%)	6,24					
				Al2O3 (%)	13,19					
				CaO (%)	20,53					
				MgO (%)	0,348					
				Na2O (%)	0,37					
				K2O (%)	0,307					
6	M300	GLASS WOOL		K2O (%)	54,97	0,220	8500	1870	Не должен быть взломан	Pb, Cd, Cr, Hg не должны встречаться
				B2O3 (%)	6,24					
				Al2O3 (%)	13,19					
				CaO (%)	20,53					
				MgO (%)	0,348					
				Na2O (%)	0,37					
				K2O (%)	0,307					

Исполнитель: S. [Signature] 02/10/2018

3302p

Centra

1102p

Cobalt

3302p

Centra

1102p

Cobalt

1502p

AVEO T-250

1702p

Centra

1202p

AVEO T-250

2202p

Centra





