



Общество с ограниченной ответственностью
«БЕЛИНЭКО»

224004 Республика Беларусь, Брестская обл.,
Брестский р-н, район Аэропорта, СЭЗ «Брест»
тел.: +375(162) 973022, факс:+375 (162)973023



ПАСПОРТ № _____

**Пена монтажная профессиональная
Profpur mega всесезонная**

**Партия № 00 _____
Дата изготовления – _____ .2020**

ТУ BY 809000487.001-2009
Срок годности – 18 месяцев

Количество баллонов – _____ шт.
Вместимость баллона – 1000 мл

Наименование показателя	Нормы	Фактически
1 Избыточное давление в аэрозольном баллоне при 20 °С, МПа, в пределах	0,3-0,9	Соответствует
2 Внешний вид аэрозольного баллона с полиуретановым составом	Не должно быть механических повреждений и вмятин баллона. Не допускается наличие подтеков пены из-под крышки	Соответствует
3 Степень эвакуации содержимого баллона, %, не менее	95,0	Соответствует
4 Действительное значение объема продукта в баллоне, мл	870,0±15	Соответствует
5 Среднее содержимое партии, мл, не менее	870	Соответствует
6 Время отлипа при температуре (23 ± 2) °С и отн. влажности воздуха (60 %- 80 %), мин, не более	10 (~8 / FEICA TM 1014)	Соответствует
7 Время резки при температуре (23 ± 2) °С и отн. влажности воздуха (60 %- 80 %), ч, не более	0,7 (~45 мин - по истечении этого времени полоску 30 × 60 мм можно разрезать/ FEICA TM 1005)	Соответствует
8 Вторичное расширение, %	~40 (FEICA TM 1010)	
9 Выход пены из баллона (производительность), л	45 – 65 (в зависимости от отн. влажности воздуха и температуры)	Соответствует
	~55 л (FEICA TM 1003)	
10 Внешний вид и цвет пены	Равномерная средне и мелкочаеистая структура. Допускается наличие незначительных трещин, пустот. Цвет – от светло-желтого до желтого	Соответствует
11 Кажущаяся плотность, кг/м ³ , в пределах	11,0 – 20,0/ ~18 kg/m ³ (FEICA TM 1019)	Соответствует
12 Маркировка и упаковка	Должны соответствовать п.п.1.2, 1.3 ТУ BY 809000487.001-2009	Соответствуют

Качество продукции соответствует требованиям ТУ BY 809000487.001-2009.

Начальник производственной лаборатории _____ А.В. Маханькова
Дата выдачи паспорта – _____ .2020