

Технические характеристики

Нормативная документация на продукцию ТУ 2297 – 004 – 54383960 – 2008 с изменением 1 п.п 1.1,3 1.2.2-1.2.7, 4.1, 4.2.

Сертификат соответствия продукции № РОСС RU.НО12.Н01580 с 21.02.2019 по 20.02.2022г.

ПРОТОКОЛ лабораторных исследований и испытаний продукции №2201-1-01 от 22.01.2019г.

Наименование продукции Преформа 28,5г. PCO/BPF Прозрачная, ЕК

| №п/п | Основные характеристики поставочной партии | |
|------|--|-------------------------------|
| 1. | Тип сырья | JADE;WKA1 |
| 2. | T _{пл.} материала | 250-265 °С |
| 3. | Вязкость (IV) | 0.8 дл/г. |
| 4. | АА (концентрация ацетальдегида, Ground method) | Ср-1,67 ppm Макс-2,9 ppm |
| 5. | Средний вес преформ | 28,5 грамм |
| 6. | Толщина стенок преформ | 2,6мм±0,3мм |
| 7. | Осевые биения (отклонения от перпендикулярности) | Не более 3% от длины преформы |

ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Преформы хранить в чистых, сухих помещениях при температуре от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$ на расстоянии не менее 1 м. от отопительных приборов.
2. После хранения или транспортировки при температуре ниже $+10^{\circ}\text{C}$ преформы перед переработкой должны быть выдержанны в производственном помещении не менее 12 часов при температуре не ниже $+20^{\circ}\text{C}$.
3. Допустимое число рядов при штабелировании тары с изделиями: большой короб – не более 3.
4. Во избежание образования сколов на горлышках и венчиках юбок рекомендуется предохранять преформы от падения с высоты падающих конвейеров, в возвратных лотках применять мягкие амортизаторы (гасители скорости падения).

Срок годности – 12 месяца со дня изготовления.

При обнаружении отклонений в качестве преформ, упаковки или обработке антистатиками сообщать в службу качества ООО «Багира-М» по указанным телефонам, факсам, электронной почте. Информация об отклонениях должна содержать данные о типе преформ, описание характера несоответствий, дату изготовления, № упаковщика, № упаковок. При наличии возможности, дефектные образцы передавать в службу качества ООО «Багира-М».

УПАКОВКА

| | |
|---|---|
| Упаковка | Преформы упакованы в коробки и короба, на невозвратных поддонах. Паллет обтянут стрейч-пленкой. |
| Внутренние размеры короба, мм: | 1160,5×950×950,5 |
| Кол-во преформ в коробе, шт: | 8000 |
| Максимальный вес короба(нетто/брутто), кг: | 228/244,3 |
| Размер полного паллета, мм: | 124×115×106 |
| Кол-во коробов в паллете, шт: | 1 |
| Кол-во изделий в паллете, шт: | 8000 |
| Максимальный вес паллета, кг: | 264,3 |

| | |
|--|--|
| Упаковка | Преформы упакованы в мешки-вкладыши, в коробах, на невозвратных поддонах. Паллет обтянут стрейч-пленкой. |
| Внутренние размеры мешка, мм: | 1400×550 |
| Кол-во преформ в мешке, шт: | 800 |
| Максимальный вес мешка(нетто/брутто), кг: | 22,8/23 |
| Размер полного паллета, мм: | 130×225×130 |
| Кол-во мешков в паллете, шт: | 7 уровней по 3 мешка=21 мешок |
| Кол-во изделий в паллете, шт: | 16800 |
| Максимальный вес паллета(нетто/брутто), кг: | 478,8/503 |