

ЛАМИНАТ ГЛЯНЕЦ

ОПИСАНИЕ

Длина рулона: 50 м
Ширина рулона: 0,914/ 1,07/ 1,27/ 1,52 м
Артикул: ZF64, ZF66, ZF68, ZF70



ФУНКЦИИ

1. Безопасность — нет неприятного запаха, не выделяет токсических веществ;
2. Высокий уровень адгезии — поверхность пленки легко сцепляется с различными материалами;
3. Устойчивость к негативным явлениям — не пропускает влагу, не боится перепада температур и механических повреждений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значение
Толщина, мкм	27
Рабочая температура, гр. С	90-130
Поверхностное натяжение мН/м	38
Прочность на разрыв поперечная, Н/мм ²	120
Прочность на разрыв продольная, Н/мм ²	68
Удлинение поперечное, %	55
Удлинение продольное, %	180

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в любом невлажном помещении

Хранить пленку необходимо в картонных коробках во избежание попадания прямых солнечных лучей; - в случае хранения в не отапливаемом помещении в зимний период, перед использованием желательна акклиматизация при комнатной температуре в течение 24 часов.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рекомендуемая температура валов ламинатора для нанесения пленки для холодной ламинации составляет 45- 60°С, относительная влажность - 50%.

Перед применением, плёнку необходимо заблаговременно переместить в те условия, в которых будет производиться ламинирование.

Рекомендуется переместить плёнку как минимум за 1 час до начала ламинации.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рекомендуемая температура валов ламинатора для нанесения плёнки для горячей ламинации составляет 70-120°C, относительная влажность - 50%.

Перед применением, плёнку необходимо заблаговременно переместить в те условия, в которых будет производиться ламинирование.

Внимание! Не останавливайте валы ламинатора после начала процесса ламинирования, так как это приведёт к возникновению матовых полос на плёнке.

По ходу ламинирования материал должен подаваться равномерно

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА

