

Спецификация материала Полипропилен белый глянцевый для холодных поверхностей арт. 07408

Белый глянцевый полипропилен со специальным покрытием для термотрансферной печати. Перманентный универсальный каучуковый адгезив – расплав для неровных и охлажденных поверхностей. Пергаминовая подложка белого цвета.

Физические свойства:		Значение	Единицы измерения
Пленка	толщина	60	мкм
	каучуковый, перманентный		
Клей	толщина	20	мкм
	<ul style="list-style-type: none"> - холодные поверхности; - гладкие ровные поверхностям; - низкоэнергетические полимеры; - высокоэнергетические полимеры; - стекло; - нержавеющая сталь; - картон 		
Эксплуатация	рабочая температура	от -30 до +50	°C
	минимальная температура нанесения	-18	°C
	минимальный срок службы внутри помещений	2	год

Метод печати:

Термотрансферная печать с использованием риббона типа Resin.
 Для достижения наилучшего качества печати рекомендуется использовать риббон R505B.

Рекомендации для хранения:

Срок хранения рулона с этикетками – 1 год в среде с температурой максимум 25°C и относительной влажностью 50%. Хранить этикетки вдали от источников тепла. Избегать хранения в неотапливаемых помещениях.