

Спецификация материала

Полиэстер белый гляцевый с усиленным адгезивом арт. 1120

Белый гляцевый полиэстер со специальным покрытием для термотрансферной печати. Усиленный акриловый клей. Пергаминовая подложка белого цвета.

Физические свойства:		Значение	Единицы измерения
Пленка	толщина	50	мкм
	акриловый, усиленный, перманентный		
Клей	толщина	40	мкм
	- текстурированные поверхности; - низкоэнергетические полимеры; - поверхности с порошковой окраской; - слегка замасленные, изогнутые и шероховатые поверхности.		
Эксплуатация	рабочая температура	от -40 до +150	°С
	минимальная температура нанесения	+10	°С
	минимальный срок службы в условиях уличной эксплуатации	5	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 21°С и относительной влажностью 50%. Хранить этикетки вдали от источников тепла. Избегать хранения в неотапливаемых помещениях.