

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«НОВАТЕХ»

Юридический адрес: 101000, г. Москва, Б. Спасоглинищевский переулок, д. 9, стр. 1

Фактический адрес: 107564, г. Москва, Ул. Краснобогатырская, д. 6, стр 1

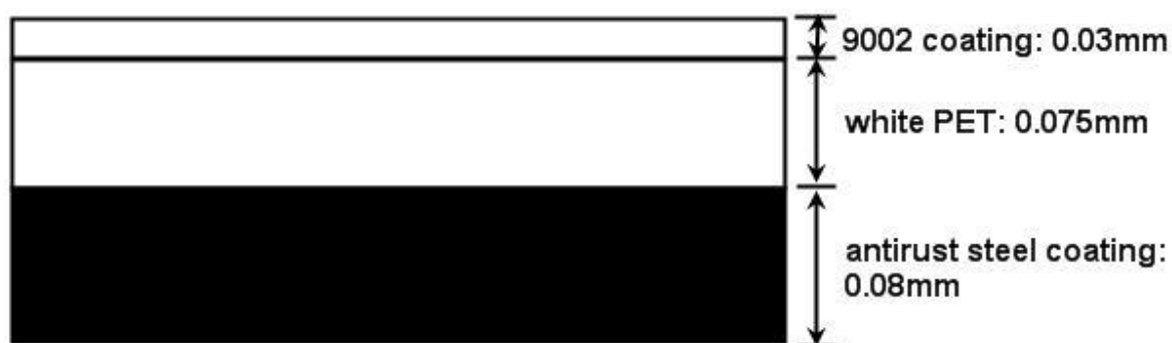
Тел.: (495) 374-64-68, (499) 390-98-25

Технические характеристики

1. Наименование материала: Ферропленка NOVAfilm SOL

Представляет собой: железосодержащая ПЭТ-пленка (ПЭТ основа и стальной, железный порошок, сплавленный с полимером (резиной)).

2. Разрез материала:



3. Стандартные размеры

Длина: 50М

Ширина: 914мм, 1070мм, 1270мм, 1370мм, 1524мм, 1626мм

4. Физические данные

Толщина (мм)	Вес (гр/М2)	Белизна (Wb)	Яркость (Gs)	Прочность на разрыв (МПа)	предел прочности при растяжении (МПа)
0.19±0.02	340±20	≥80	≥3	48~60	48~60

5. Магнитные свойства

Ферропленка рекомендуется для магнитной основы, которая может удерживать вес $\geq 3,5$ г/см²

(* испытания проводились на магнитной основе 0,7мм (максимальный удерживаемый вес 40 г/см²) при помощи оборудования для испытаний прочности на разрыв).

6. Способ печати

цифровая струйная печать

эко-сольвент /сольвент

печать на латексных чернилах

УФ-печать

7. Упаковка

Рулоны в картонной упаковке



8. Условия эксплуатации и хранения

Материал предназначен для эксплуатации внутри помещений

Т°С: 0-40 °С

Влажность: 10-80%

Хранение:

В заводской упаковке при температуре от -20°С to +70°С.

Не допускать попадания сильных минеральных кислот и окислителей.

Гарантийный срок хранения: 1 год (при соблюдении условий хранения)

9. Идентификация опасностей

Классификация: NA

Опасности: Не представляет опасности

Физическая Опасность: NA

Воздействие на окружающую среду: NA

10. Противопожарные меры

Используйте воду, сухой химикат, или углекислый газ, чтобы погасить огонь.

11. Сертификация

Продукция не относится к объектам обязательной сертификации Системы Сертификации ГОСТ Р и ее обязательная сертификация в Системе Сертификации ГОСТ Р не предусмотрена (Справка Госстандарт России ВНИИС)