

Техническое описание материала HOT STAMPING FOIL 2800 (фольга для горячего тиснения):

1. Описание материала HOT STAMPING FOIL 2800 (фольга для горячего тиснения):

Фольга (красящая лента) для датера горячего тиснения, так же фольга для кодировки, используемая для нанесения информации как на печатанные, так и на пустые (незапечатанные) лаками и красками поверхности разнообразных упаковочных материалов. **Hot stamping foil 2800** используется для нанесения даты, номеров партий, дат выпуска и срока годности, веса, артикулов и других данных, на упаковку товара. В основе технологии горячего тиснения лежит метод термомпереноса красителя с риббона (фольги) принципом горячего тиснения (приваривания краски) непосредственно с пленки-носителя фольги, на упаковку, используемый на ручных, полуавтоматических и автоматических маркираторах и других приборах для маркировки. Данная лента изготавливается на основе полиэтилентерефталата (ПЭТ), ей можно печатать поверх пленки типа OPP, PE и PET, а также хорошо печатает по нейлону, целлофану, целлюлозе, коже и другим материалам.

3. Свойства HOT STAMPING FOIL 2800(фольга для горячего тиснения):

- - Высокая устойчивость к царапинам, стиранию даже химическими составами
- - Отличное качество печати
- - Устойчивость к перепадам температур
- - Возможность печати на текстиле

5. Области применения:

Складской учет, логистика, маркировка в розничной торговле, пищевые продукты, сельское хозяйство, маркировка на акцизных марках, фармацевтика, маркировка в мед. учреждениях, гибкая упаковка.

2. Примеры печати:



4. Технические характеристики:

Тип: Фольга горячего тиснения

Цвет: Черный

Основа: Полиэстеровая пленка

Толщина основы: 12 мкм

Общая толщина: 22 мкм

Температура плавления: 120-150*С

6. Материалы для печати:

Мелованная, немелованная бумага. Синтетические упаковочные материалы на основе полиэстера, полиэтилена, полипропилена, ПВХ.