

Ф О Л Ь Г А для ТЕРМОПЕЧАТИ

<p>Назначение</p>	<p>Маркировочная фольга («металлизированная» или «матовая») для термической печати на различных материалах: товарных знаков, изображений, артикулов и другой информации. Использование такой фольги позволяет получить четкий, цветной (в зависимости от выбранного цвета) отпечаток клейма на материале. Артикул фольги подбирают в зависимости от вида материала, его покрытия и необходимого размера рисунка. Материалы, на которых применяют фольгу для термопечати: <i>все виды натуральных кож (с покрытием и без), искусственные кожи, тунит (кожволон), кожкартон типа Salpa, картон.</i></p>
<p>Способ применения</p>	<p>Способ переноса рисунка: пресс для клеймения с латунной или магниевой оснасткой, специальные роликовые машины. Температура клеймения от 70 до 140 град. Температура подбирается к конкретному материалу. Чем выше температура клеймения, тем меньше время давления и наоборот.</p>
<p>Технические параметры</p>	<p>Фольга для маркировки представляет собой полиэтилентерефталатную пленку- основу, на которую в несколько приемов нанесено тонкое цветное (пигментное) или с применением металлических порошков (бронзового или алюминиевого) термопластическое покрытие, способное под действием нагретого клейма (<u>латунное, магниевое</u>) переносить рисунок на материал. Размер рулона: Н = ширина от 660 мм (66см) до 770мм (77 см) L = длина (намотка) 183 пм.</p>
<p>Условия хранения</p>	<p>В сухом, проветриваемом помещении, при температуре от 10 до 25 градС, без попадания прямых солнечных лучей.</p>
<p>Примечание</p>	<p>! При неправильном подборе технических режимов: - <i>низкая температура или мало времени прессования – фольга не крепится к поверхности, т.к клей не достаточно разогрет.</i> - <i>очень высокая температура - фольга может осыпаться, т.к. пережгли клей, с помощью которого крепиться пигмент.</i></p> <p>Страна производства- Италия</p> <p style="text-align: right;">Поставщик: ООО «Компания ОТМО» 115477 г.Москва, ул Кантемировская д 65 Тел (903)746-47-25</p>