

Глянцевая пленка для горячего ламинирования

Azutack 24 мкм

Биаксиально-ориентированная полипропиленовая пленка (BOPP) для горячего ламинирования.



Применяется для улучшения внешнего вида полиграфической продукции, придания ей прочности и долговечности.

Ламинированная печатная продукция может быть подвергнута дальнейшей обработке: горячему тиснению фольгой, конгревному тиснению, УФ-лакированию.

Характеристики

| | | Ед. измерения | Значение | Метод тестирования |
|--------------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
| Поверхностная энергия, смачиваемость | | DYNE/см | Внутри - 44, Снаружи - 38 | метод Azutack |
| Предел прочности на разрыв | долевое напр. | kg/mm ² | 8.3 > | ASTM |
| | поперечное напр. | | 14 > | D-882 |
| Удлинение при разрыве | долевое напр. | % | 177 < | ASTM |
| | поперечное напр. | | 56 < | D-882 |
| Прочность клеевого слоя | | G/25mm | 450 | 90°C 1 сек |
| Жесткость | долевое напр. | G/25mm | 0.03 > | ASTM D1043 |
| | поперечное напр. | | 0.06 > | |
| Рабочая температура | | | от 80°C | |
| Статика | Напряжение | KV | 1.09 | метод Azutack |

Изготовитель: Azutack

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ **8 800 301 84 64**



| МОСКВА | ПЕТЕРБУРГ | ТУЛА | ТВЕРЬ | КАЗАНЬ |
|---|--|---|--|--|
| тел: (495) 221-84-64 moscow@poligraph.club | тел: (812) 740-13-29 spb@poligraph.club | тел: (4872) 25-04-53 tula@poligraph.club | тел: (4822) 788-077 tver@poligraph.club | тел: (843) 528-05-89 kazan@poligraph.club |