

**LABELS AND FLEXPACK****PackPro 7,0**

**Гибкая упаковочная бумага одностороннего покрытия без содержания древесной массы с высококачественной поверхностью. Отличная пригодность для печати и переработки. Превосходно подходит для ламинирования и покрытия. Не трескается. Не впитывает запахи.**

Эта бумага подходит в качестве единственного материала для упаковки, и в то же время может комбинироваться с другими материалами.

Комбинации для гибких упаковок, где используется PackPro 7,0, всегда очень разнообразны.

Глубокая печать на PackPro 7,0 - это большое искусство. В сочетании с другими материалами, обеспечивающими необходимые барьерные качества, PackPro 7,0 делает упаковку и ее содержание единым целом.

**Печать**

Идеальна для глубокой печати, флексографской и ролевой офсетной печати

**Лакирование**

Универсальна для лакирования

**Конечная обработка**

Подходит для широкого диапазона различных процедур ламинирования и покрытия.

**Характерные особенности**

Высокий блеск, не впитывает запахи. Обратная сторона покрыта.

**Дополнительная информация**

Ширина роля от 47 см до 210 см

Диаметр роля от 65 см до 120 см

### Спецификация

| Свойство                                   | Единица измерения | Стандарт               |    | Значение |     |     |     | Погрешность |
|--|-------------------|------------------------|----|----------|-----|-----|-----|-------------|
|  |                   |                        |    |          |     |     |     |             |
| Граммаж                                    | г/м <sup>2</sup>  | ISO 536                |    | 60       | 70  | 80  | 90  | ±4%         |
| Толщина                                    | μм                | ISO 534                |    | 50       | 56  | 65  | 73  | ±5%         |
| Яркость                                    | %                 | ISO 2470.R<br>457 D 65 | CS | 86       | 86  | 86  | 86  | ±2          |
| Непрозрачность в сухом состоянии           | %                 | ISO 2471               |    | 79       | 82  | 86  | 88  | ±2          |
| Глянец Lehmann                             | %                 | Tappi 480, 75°         | CS | 75       | 75  | 75  | 75  | ±5          |
| Гладкость Bekk                             | Bekk sec.         | ISO 5627               | RS | 350      | 350 | 350 | 350 | ±150        |
| PPS  | μм                | ISO 8791-4, S, 1000kPa |    | 0,8      | 0,8 | 0,8 | 0,8 | Max.        |
| Cobb 60``                                  | г/м <sup>2</sup>  | ISO 535                | CS | 22       | 22  | 22  | 22  | ±4          |
|  |                   |                        | RS | 20       | 20  | 20  | 20  | ±3          |
| Прочность при растяжении в сухом состоянии | N/15 мм           | ISO 1924-2             | md | 54       | 58  | 66  | 74  | -10         |
|  |                   |                        | cd | 31       | 33  | 37  | 41  | -7          |
| Соппротивление удару                       | kPa               | ISO 2758               |    | 175      | 205 | 230 | 265 | -10%        |
| Абсолютная влажность                       | %                 | ISO 287                |    | 5        | 5   | 5   | 5   | Max.        |

CS - покрытая сторона

RS - оборотная сторона

md - машинное направление

cd - продольное направление