

<b>Fasson MC PRIMECOAT - S2045 – BG 40 brown</b>	
<p><b><u>Лицевая сторона</u></b> Машино-обработанная, суперкаландрированная, белая печатная бумага</p> <p>Плотность: 80 г/м<sup>2</sup> ISO 536</p> <p>Толщина: 0,069 мм ISO 534</p> <p><b><u>Клеящий слой:</u></b> Резиноосновный клей общего назначения</p>	<p><b><u>Стандартные данные:</u></b> Сила сцепления (90 градусов): 370 N/m Скорость прилипания: 650 N/m Температура этикетирования: -5 С Диапазон применения: -40 С/ + 70 С</p> <p><b><u>Использование и применение</u></b> Прекрасные клеящие особенности позволяют использовать бумагу для производства полноцветных этикеток для промышленности и рекламы. Стандартные применения включают этикетки для косметики, фармацевтической отрасли и пищевой промышленности.</p>
<p><b><u>Подложка:</u></b> BG 40 коричневая, суперкаландрированная бумага с глазированной поверхностью</p> <p>Плотность: 60 г/м<sup>2</sup> ISO 536</p> <p>Толщина: 0,055 мм ISO 534</p> <p>Прозрачность: 45% DIN 53147</p> <p><b><u>Общая толщина</u></b> 0,139 мм +/- 10%</p>	<p><b><u>Печать/Преобразование</u></b> Полуглянцевая поверхность предоставляет прекрасное качество печати любыми печатными технологиями и термотрансферной печати, одно- или многоцветную печать. Хорошие преобразовательные характеристики при плоскостной и ротационной печати. Большой уровень «глянцевости» может быть достигнут дополнительной лакировкой.</p>
<p><b><u>Клеящий слой</u></b> Клеящий слой общего назначения характеризуется хорошим сцеплением и схватываемостью на большом числе субстратов, вкл. Немного шероховатые и изогнутые поверхности. Особенно хорошие качества при низких температурах этикетирования, вкл. этикетирование замороженных продуктов.</p> <p>Для пищевой промышленности: в соответствии с BGA и FDA рекомендациями, Германия – для прямого этикетирования сухих или влажных, нежирных пищевых продуктов.</p>	<p><b><u>Срок хранения</u></b> 2 года, хранить при температуре 22 С/ 50 % влажности</p>