

## Описание продукта и применение

Инновационное EPDM покрытие полотен **Imprint Carbon UV** позволяет работать с такими технологиями как LE/HUV и LEDUV, а двойной тканевый каркас обеспечивает высокие прочностные свойства.

## Характеристики

- Устойчивость к работе с материалами типа металлизированный картон пленка
- Минимальное набухание при работе с УФ-смойкой и краской
- Равномерная толщина компрессионного слоя обеспечивает высокую устойчивость к продавам
- Четкая передача растровой точки и равномерное запечатывание плашки.
- Уменьшенное выщипывание и набивание пыли на резину. Простота очистки
- Идеально подходит для широкого спектра подложек, от бумаги и картона, до печати по металлу.

<b>Цвет поверхности</b>	Черный
<b>Тип</b>	2-х слойная
<b>Поверхность</b>	Тонкошлифованная, полированная
<b>Маркировка</b>	Зеленые и синие нити на изнанке полотна указывают на направление долевой и направление движения листа
<b>Твердость по Шору</b>	75 Shore A
<b>Относительное удлинение под нагрузкой 500N/50 мм</b>	≤ 0,75% (DIN 16621)
<b>Разрывная нагрузка</b>	> 4000 Н (DIN 16621)
<b>Толщина</b>	1,96
<b>Компрессионность (180N)</b>	200 μm
<b>Компрессионный слой</b>	Закрытые ячейки
<b>Шероховатость (Ra)</b>	0,7 μm
<b>Шероховатость (Rz)</b>	5 μm
<b>Совместимость с красками</b>	Уф-краски



Микрофотография слоев резины Imprint Carbon UV