
Шоколадная упаковка / сумка

BSY Packaging производит рулоны холодного запечатывания, которые являются идеальным вариантом упаковки для чувствительных к нагреванию продуктов. Упаковка с холодным уплотнением может использоваться вместо термосваривания, чтобы продукт не терял вид и форму после того, как его необходимо запечатать. Мы предлагаем изобретательные и отличительные стили для наших рулонов с холодным уплотнением, которые делают продукт привлекательным и интересным для покупателей.

Упаковка с холодным уплотнением используется для различных продуктов, таких как:

Шоколадные плитки

кондитерские изделия

Печенье

Мороженое

кондитерские изделия

Зерновые батончики, среди других.



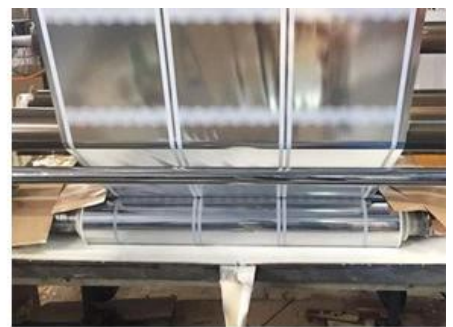
Даррелл Ли является австралийской компанией, которая производит и распространяет шоколад, лакрицу и другие кондитерские изделия.

Они выбрали производителей упаковки для холодной печати BSY, чтобы подобрать идеальную упаковку для своих кондитерских изделий.

Производственный процесс



Мы используем новейшие высокоскоростные машины для нанесения покрытий с фиксированной точкой для проводить холоднослойное нанесение покрытия на детали с фиксированной точкой.



Выберите лучшие материалы для вашей упаковки

Шоколад и леденцы очень чувствительны к солнечному свету и также нуждаются в защите от кислорода, особенно если внутри есть орехи, поэтому композитные материалы должны сохранять первоначальный газовый состав и уровень света в упаковке.

СХЕМА 1 : Оптимально для групповой упаковки шоколадных конфет. Это трехслойный ламинат, который защитит изделие от солнечного света и кислорода.

- прозрачный или матовый ПЭТ / БОПП (хорошие барьерные свойства против водяного конденсата, высокая прозрачность)
- металлизированный ПП (хороший барьер против водяного конденсата и солнечного

света)

- прозрачный ПЭ (уплотнение и структурный слой, хорошо барьер от водяных паров)

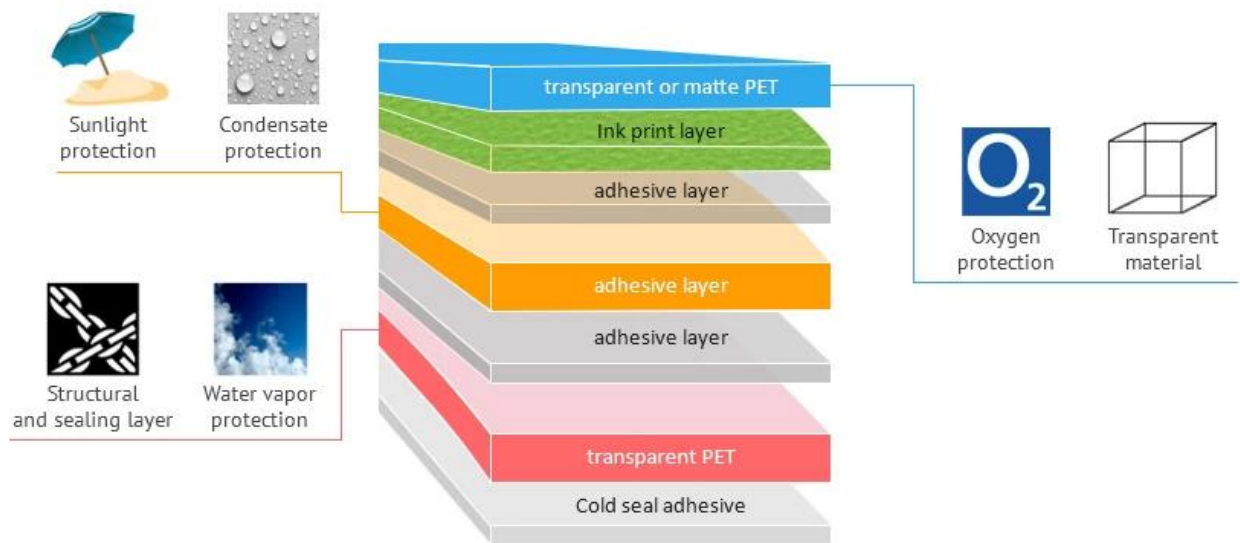


СХЕМА 2 : двухслойный ламинат. Выбор между прозрачным или непрозрачным композитом зависит от того, хочет ли клиент посмотреть детали для демонстрации продукта.

- прозрачный или матовый ПЭТ / БОПП (хорошие барьерные свойства против водного конденсата, высокая прозрачность)
- прозрачный или белый полиэтилен (герметизирующий и структурный слой, хорошая защита от водяных паров, высокая прозрачность)

