



**WSP**

WSP Corporation



고객만족경영, 창의개발을 핵심가치로 두고,  
지속적인 변화와 혁신을 통해 새로운 가치를  
만들어 나가는 기업,  
**더블유에스피**입니다.





### 고민합니다

더블유에스피는 고객의 요구, 필요성, 기능성, 내용물의 성분에 대해 고민합니다.

### 선택합니다

더블유에스피는 내용물에 따라 원자재를 과감히 선택하고, 타협하지 않습니다.

### 고심한 만큼, 선택한 만큼,

포장재는 내용물에 따라 달라져야 제역할을 해낼 수 있습니다.



달라져야 합니다.  
포장재는 제품에 따라

## CONTENTS

- 03 PP S/W BAG, FILM INSERT
- 04 EASY OPEN, BBV BAG
- 05 OPP, L/M, PE BAG
- 06 AL FILM, PINCH, P-EO BAG
- 07 BBO PILLOW, GUSSET BAG
- 08 FIBC(TONBAG)



## PP S/W BAG

플레이크/펠릿 포장의 가장 기본적인 PP S/W BAG, KRAFT paper + Polypropylene woven fabric



## LDPE FILM

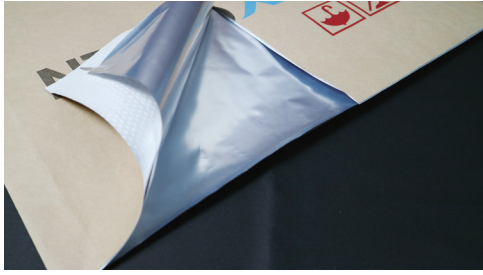
열 실링에 적합 / 0.03~0.20mm



## HDPE FILM

오버랩 형태에 적합 / 0.015~0.06mm





양면테이프 접착



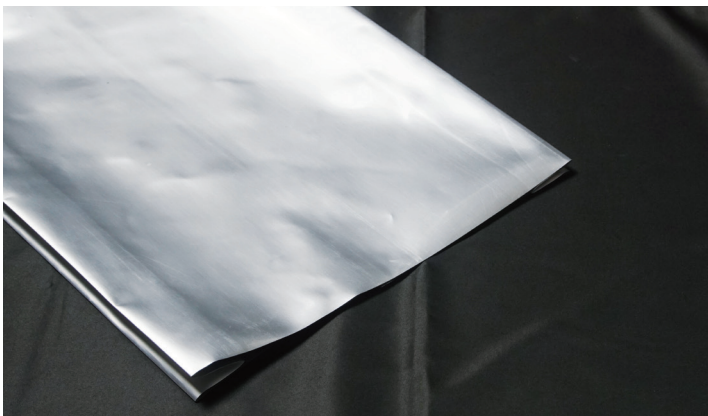
일반삽입



하단부 마감처리



오버랩

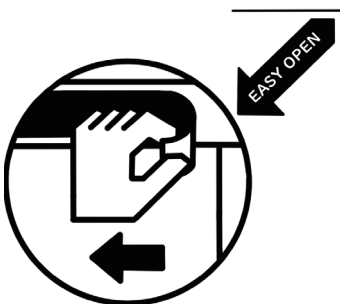


## ALUMINIUM FILM

산소,수분 완전차단 / 0.1~0.18mm

조금의 차이가  
생산 프로세스의 **효율**을  
내용물의 완벽한 **보존**을  
가져다 줍니다.





## EASY OPEN BAG

EZO Line 이 적용된 모델로 기존 BAG과 큰 차이 없는 가격에서 사용자 친화적인 ‘쉽게’ 개봉할 수 있는 제품



## BBV (VALVE) BAG

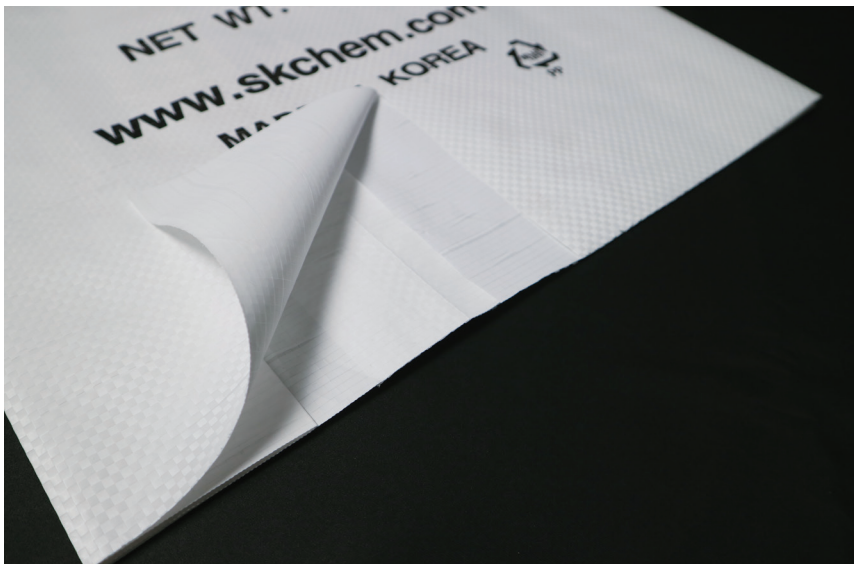
밀가루 시멘트 등의 분말원료를 위한 제품  
제품충전시 블록 모양의 직육면체가 되는 것이 **Point!**





## OPP BAG

연신한 PP를 코팅한 제품으로  
세밀한 인쇄가 가능한 제품



## L/M(Laminated) BAG

대부분의 제품에 많이 쓰이는  
대중적인 PP백



## PE BAG

Polyethylene 재질로,  
재생이 가능한 소재이며,  
특유의 광택이 있는 제품





## ALUMINUM FILM BAG

1~2kg 소형부터 10~25kg 대형까지  
다양한 크기로 제작된 알루미늄 필름백



## PINCH BAG

스텝 커팅 공정으로 봉제 없이  
강한 접착력을 통한 제품 밀봉



## PAPER EASY OPEN BAG

식품에서 많이 쓰이는 빨간 테이프형  
이지오픈 제품으로, 위생적



**BBO BAG  
(BOTTOM BAG)  
PILLOW TYPE**

필름 삽입시 용이



**BBO BAG  
(BOTTOM BAG)  
GUSSET TYPE**

형태유지성 용이



두 제품을 세운 모습  
하단부의 모양으로 인해 세워서 사용하는  
제품에도 좋으며, 적재 시 끝 부분을  
팔레트에 맞춰 적재 하는 것에도 큰 이점





# FIBC (톤백, 벌크백)

특수소재, 일반소재, 농업, 대포장, 수출을 위한 대형 솔루션



## FIBC

일반적인 대형포장재로 다양한 타입으로 제작되며, 내피를 추가할 수 있음



## 바플백

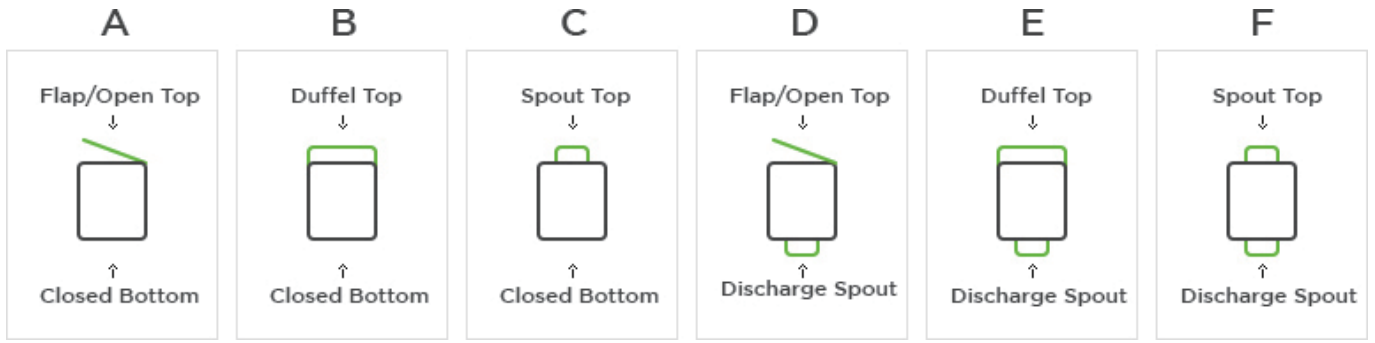
형태유지요소가 내부에 부착된 BAG으로 제품충전시 볼록해지는 현상을 해소해줌



## 감보백

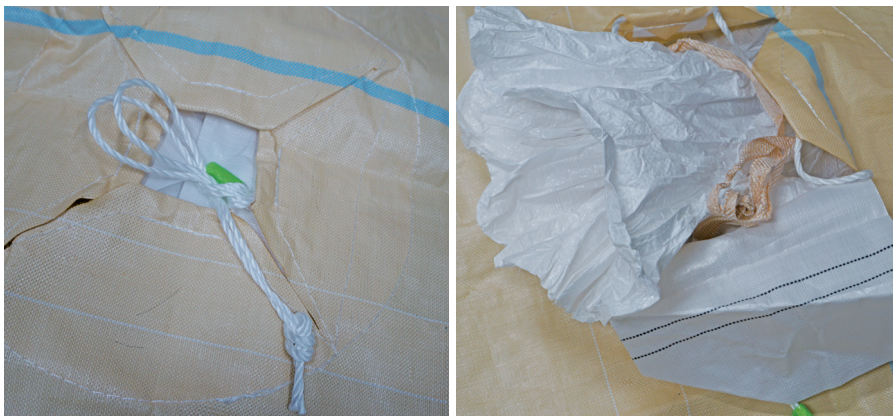
형태유지요소가 부착된 내피와 외피가 추가된 포장재로 육면체 형태의 유지를 위해 고안된 2중 포장재





## FIBC 제조 타입

여러가지 타입으로 주문 제작 가능한 투입구와 배출구의 형태



가장 많이 쓰이는  
스파우트 타입의 개봉모습



내피의 한종류인 알루미늄 라이너  
일반 FIBC에 추가하여  
수분,산소에 취약한 제품을 보호



내부형태 유지를 위한 바플의 모습  
적절한 비율의 팔각형을 이루며  
직육면체를 유지하여  
더 많은 원료를 포장 및  
적재가 가능하게 하는 요소

(주)더블유에스피는 끊임없는 개발을 통해  
지속 가능한, 분리가 가능한, 재활용이 가능한,  
다양한 포장재를 위해 노력하고 있습니다.

