

제품목록

제품	아이템	규격	수량 (박스)	비고
친환경 종이빨대 (수성코팅)	 JPS7W-210 (벌크)	Ø7*210	10,000ea/box	<ul style="list-style-type: none"> * 완전재활용 가능 * 생분해 가능 * 접착제 없음 * 내/외부 친환경 수성코팅 적용(높은 내구성) * 3겹/4겹 생산가능 (자체생산, 월 생산capa: 9백만 개) * 화이트 / 브라운 크라프트 옵션 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  [브라운 크라프트] </div> <div style="text-align: center;">  [화이트] </div> </div>
	 JPS7W-210 (개별포장)	Ø7*210	5,000ea/box	
	Small Box 100 ea  JPS7-210B (개별포장)	Ø7*210	100ea/box	
	Small Box 300 ea  JPS7-210B (개별포장)	Ø7*210	300ea/box	
	 JPS11BR-210 (벌크)	Ø11*210	3,600ea/box	
	 JPS11BR-210 (개별포장)	Ø11*210	2,500ea/box	

제품	아이템	규격	수량 (박스)	비고
친환경 종이컵 (수성코팅)	 JPC-13/JPCI-13	13 oz (온음료/아이스음료)	1,000 ea/box	<ul style="list-style-type: none"> * 식품용지, FSC 인증 * 기타 사이즈 생산가능(8~22oz) * 프린트 옵션가능(1~2도) * 플라스틱 코팅(PE) 없음 * 완전재활용 가능 * 생분해 가능 * 전자레인지 사용가능 (환경호르몬 無) * 플라스틱 프리 * 안전성 검증 완료 (US FDA/ EU BfR) *플라스틱 코팅 대비 탄소배출 약 48% 절감
	 JPC-16/JPCI-16	16 oz (Hot & Ice Drinks)	1,000 ea/box	
제품	아이템	규격	수량 (박스)	비고
친환경 종이뚜껑 (수성코팅/양면)	 JPCL-1013	10oz/13oz (냉온겸용)	1,000 ea/box	<ul style="list-style-type: none"> * 식품용지, FSC 인증 * 프린트 옵션가능(1~2도) * 플라스틱 코팅(PE) 없음 * 완전 재활용 가능 * 생분해 가능 * 전자레인지 사용가능 (환경호르몬 無) * 플라스틱 프리 * 안전성 검증 완료 (US FDA/ EU BfR) *플라스틱 코팅 대비 탄소배출 약 48% 절감
친환경 종이용기 세트 (수성코팅/양면/단면)	 JPC-350	Ø98*15 (Lid) Ø96*77*72 (350ml)	600 set/box	
	 JPC-1100	Ø160*16 (Lid) Ø155*130*65 (1100ml)	360 set/box	

제품	아이템	규격	수량	비고
Auto Cup Sealing Machine	 JP-S400	470(W)*480(L)*780(H)	1 ea	<ul style="list-style-type: none"> ● 완전 자동 ● 종이컵 위 종이리드 열접착 ● Capa.: 4~6 ea/min ● Display: 3.2inch touch screen ● Power: 220V, 720W ● Check the video: https://youtu.be/v7P3-JkmuzU
친환경 종이컵 원지 (수성코팅)	 JPR	50gsm ~ 400 gsm	1 ton	<ul style="list-style-type: none"> ● 단면/양면 코팅 ● 코팅폭: 720 ~ 1270mm ● 열접착/초음파접착 ● 옆지/밑지 동일 성분 코팅 ● 플라스틱 코팅 (PE) 없음 ● 완전 재활용 및 생분해 ● 블러킹 없음 ● 전자레인지 사용가능 ● 냉동제품 ~ 뜨거운 식품용 종이제품 적용 가능 ● 친환경 수성 베리어 코팅 ● 안전성 입증 (US FDA/EU BfR)
친환경 수성 코팅액	 JP Coat	Tote	1ton	<ul style="list-style-type: none"> ● 높은 고형분 (48% 이상) ● 블러킹 없음 ● 친환경 수성 베리어 코팅제 (PE 레진 無) ● 제품의 완전 재활용 및 생분해 가능 ● 입증된 안전성 ● 식품접촉제품 물성 구현 용이