

포장재 재활용 용이성 등급평가 기준

[시행 2019. 12. 30.] [환경부고시 제2019-265호, 2019. 12. 30., 일부개정.]

환경부(자원재활용과), 044-201-7389

제1조(목적) 이 고시는 「자원의 절약과 재활용촉진에 관한 법률」(이하 "법"이라 한다) 제9조의3에 따라 법 제16조제1항에 따른 재활용의무생산자가 준수하여야 할 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성에 대한 평가 기준을 마련하는 것을 목적으로 한다.

제2조(적용대상) 「자원의 절약과 재활용촉진에 관한 법률 시행령」(이하 "령"이라 한다) 제18조에 따른 재활용의무대상 포장재를 대상으로 한다.

제3조(기준 및 등급) 재질·구조 기준은 별표 1의 "포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 기준"에 따르며, 재질·구조 등급은 "재활용 최우수", "재활용 우수", "재활용 보통", "재활용 어려움"으로 구분한다.

제4조(판정방법) 포장재 재질·구조 및 재활용 용이성 판정방법은 별표 2와 같다.

제5조(세부 운영사항) 환경부장관은 이 고시에서 규정되지 않은 세부운영사항에 대하여 별도 지침을 두어 운영할 수 있다.

제6조(운영기관) 법 제9조의3에 따른 재질·구조 평가 관련 업무는 한국환경공단에서 실시한다.

제7조(재검토기한) 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령훈령제394호)에 따라 이 고시 발령 후의 법령이나 현실여건의 변화 등을 검토하여 이 고시의 폐지, 개정 등의 조치를 하여야 하는 기한은 2022년12월31일까지로 한다.

부칙 <제2019-265호, 2019. 12. 30.>

제1조(시행일) 이 고시는 공포한 날부터 시행한다.

[별표 1]

포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 기준

□ 기본 원칙

- 가. 포장재의 재활용이 쉽도록 하기 위하여 재활용의무생산자가 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 평가시 필요한 사항을 규정
- 나. 포장재의 재질별 기능·형태 등에 따라 구성항목을 구분(몸체, 라벨, 마개 및 접자재 등)하여 각 항목이 재활용에 미치는 영향을 분석하여 재질·구조 및 재활용의 용이성 기준을 설정
- 다. 제품에 대한 포장이 완료된 후 추가 부착이 불가피한 다음 각 호에 해당하는 라벨 또는 검사필증은 등급평가 시 해당 라벨 또는 검사필증을 부착하기 전 포장재 재질·구조를 기준으로 등급평가
 - 1. 식품 등의 표시·광고에 관한 법률, 화장품법, 주세법에 따라 한글 표시를 위해 부착된 라벨(수입 제품·포장재만 해당한다)
 - 2. 인삼산업법, 축산법에 따라 부착된 검사필증

□ 용어의 정의

- 가. “분리 불가능”이란 소비자가 별도의 도구를 사용하지 않고는 라벨, 마개 및 접자재 분리가 어려운 경우를 말한다.
- 나. “복합재질”이란 합성수지재질이 둘 이상 복합된 재질 또는 합성수지와 다른 재질(종이재질은 합성수지가 양면에 부착된 경우만 해당한다)이 부착 등의 방법으로 복합된 재질을 말한다.
- 다. “첩합(라미네이션)”이라 함은 지지체의 기능을 강화하거나 개선할 목적 또는 새로운 기능을 부가할 목적으로 2종류 이상의 필름 또는 지지체의 전부 또는 일부를 맞붙이는 것을 말한다.
- 라. “도포(코팅)”이라 함은 금속, 직물, 종이 등의 편면 또는 양면을 공기·물·약품 등으로부터 보호하기 위하여 캘린더링·압출·담금(디핑)·분사(스프레이)·칠 등의 가공방법에 의하여 물체의 표면을 도료, 피복하는 것을 말한다.

□ 평가 기준

- 가. 포장재별 재질·구조 세부기준에 따라 “재활용이 용이한 재질·구조 (재활용 최우수/우수)”, “재활용이 제한적으로 용이한 재질·구조(재활용 보통)”, “재활용이 어려운 재질·구조(재활용 어려움)”로 구분
- 나. 가목의 “재활용이 용이한 재질·구조” 등급은 세부기준에서 “재활용이 용이한 재질·구조”의 모든 기준을 만족하고, “재활용이 어려운 재질·구조” 기준의 어느 하나에도 해당하지 않는 경우에 부여
- 다. 가목의 “재활용이 어려운 재질·구조” 등급은 세부기준에서 “재활용이 어려운 재질·구조” 어느 하나에 해당하는 경우에 부여
- 라. “재활용이 용이한 재질·구조” 또는 “재활용이 어려운 재질·구조로 구분되지 아니하는 경우에는 “재활용이 제한적으로 용이한 재질·구조(재활용 보통)”으로 구분
- 마. PSP, 페트병의 경우 우수의 조건을 모두 충족하면서 최우수 등급의 조건까지 충족할 경우 재활용 최우수에 해당
- ※ 예시1) 페트병에서 몸체, 마개 및 잡자재가 “재활용 우수”면서 라벨이 “재활용 최우수”인 경우 “재활용 최우수”에 해당
- ※ 예시2) 페트병에서 몸체가 보통등급이면서 라벨이 최우수 등급인 경우 최종 등급은 “재활용 보통”에 해당

재활용이 용이한 재질·구조	재활용이 제한적으로 용이한 재질·구조 (재활용 보통)	재활용이 어려운 재질·구조 (재활용 어려움)
재활용 최우수/ 우수		

□ 포장재별 재질·구조 세부기준

1. 종이팩 포장재

구분	재활용이 용이한 재질·구조	재활용이 어려운 재질·구조
몸체	<ul style="list-style-type: none"> 알루미늄 첩합 구조를 사용하지 않은 종이팩 	<ul style="list-style-type: none"> 알루미늄 첩합 구조를 사용한 종이팩 미표백 펄프 사용(백색을 제외한 펄프를 사용한 제품)
마개 및 잡자재	<ul style="list-style-type: none"> 미사용 	<ul style="list-style-type: none"> 몸체와 분리가 불가능한 합성수지 마개 또는 성형구조물¹⁾

1) PE재질의 마개 및 잡자재가 전체 중량(몸체와 분리 가능한 마개 포함)의 10% 이내인 경우 '재활용 보통'에 해당

2. 유리병 포장재

구분	재활용이 용이한 재질·구조	재활용이 어려운 재질·구조
몸체	<ul style="list-style-type: none"> 무색, 갈색, 녹색 색상 	<ul style="list-style-type: none"> 무색, 갈색, 녹색 이외의 색상¹⁾ 몸체에 표면코팅(Hot코팅, Cold코팅, 플라스틱 코팅 제외) 또는 도색
라벨	<ul style="list-style-type: none"> 다음의 어느 하나에 해당하는 경우 <ul style="list-style-type: none"> - 미사용 - 종이재질 - 절취선을 포함한 비접(점)착식 합성수지재질 	<ul style="list-style-type: none"> 접(점)착제가 사용된 합성수지 재질로서 몸체와 분리 불가능한 경우 몸체에 직접인쇄(유통기간 및 제조일자 표시 제외) 금속혼입재질
마개 및 잡자재	<ul style="list-style-type: none"> 뚜껑·테 일체형 구조 또는 몸체와 분리 가능한 마개 및 잡자재 	<ul style="list-style-type: none"> 합성수지를 덧씌운 금속 마개 뚜껑·테 분리형 구조 몸체와 분리가 불가능한 마개 및 잡자재

1) 검정에 가까운 짙은 녹색 등 일반적인 녹·갈색이 아닌 색상

3. 금속캔 포장재(철캔)

구분	재활용이 용이한 재질·구조	재활용이 어려운 재질·구조
몸체	<ul style="list-style-type: none"> • 금속 철캔 	
라벨	<ul style="list-style-type: none"> • 몸체에 직접 인쇄 	
마개 및 잡자재	<ul style="list-style-type: none"> • 몸체와 동일한 재질 또는 알루미늄 재질 	

4. 금속캔 포장재(알루미늄캔)

구분	재활용이 용이한 재질·구조	재활용이 어려운 재질·구조
몸체	<ul style="list-style-type: none"> • 금속 알루미늄캔 	<ul style="list-style-type: none"> • 알루미늄 이외의 복합재질 구조
라벨	<ul style="list-style-type: none"> • 몸체에 직접 인쇄 	<ul style="list-style-type: none"> • 몸체와 다른 재질로서 몸체와 분리가 불가능한 경우
마개 및 잡자재	<ul style="list-style-type: none"> • 몸체와 동일한 재질 	<ul style="list-style-type: none"> • 몸체와 다른 재질로서 몸체와 분리가 불가능한 경우

5. 일반 발포합성수지¹⁾ 단일·복합재질 포장재

구분	재활용이 용이한 재질·구조	재활용이 어려운 재질·구조
몸체	<ul style="list-style-type: none"> • 백색 단일재질 	<ul style="list-style-type: none"> • 복합재질 구조(기타 재질과의 조합 포함)로서 몸체와 분리 불가능한 경우 • 백색 이외의 색상(검은색 EPE, EPP 재질은 보통 등급)
라벨, 마개 및 잡자재	<ul style="list-style-type: none"> • 다음의 어느 하나에 해당하는 경우 <ul style="list-style-type: none"> - 미사용 - 몸체와 동일한 재질 	<ul style="list-style-type: none"> • 몸체에 직접 인쇄²⁾ • 몸체와 다른 재질로서 몸체와 분리 불가능한 경우 • PVC 계열의 재질

1) 발포합성수지라 함은 발포폴리스티렌(EPS), 발포폴리프로필렌(EPP), 발포폴리에틸렌(EPE) 단일·복합재질, 발포합성수지 단일·복합재질 완충제를 말함.

2) 부분인쇄(라벨에 표시되어야 하는 필수사항 표시)의 경우 '재활용 우수'에 해당

6. 폴리스티렌페이퍼(PSP)

구분	재활용이 용이한 재질·구조	재활용이 어려운 재질·구조
몸체	<ul style="list-style-type: none"> • 백색 단일재질 	<ul style="list-style-type: none"> • 복합재질 구조(기타 재질과의 조합 포함)로서 몸체와 분리 불가능한 경우 • 백색 이외의 색상
라벨, 마개 및 잡자재	<ul style="list-style-type: none"> • 몸체와 분리가 가능한 경우 <ul style="list-style-type: none"> 최우수 : 미사용 또는 몸체와 동일한 재질 우수 : 몸체와 다른 재질로서 분리 가능한 경우 	<ul style="list-style-type: none"> • 몸체에 직접 인쇄¹⁾ • 몸체와 다른 재질로서 몸체와 분리 불가능한 경우 • PVC 계열의 재질

1) 부분인쇄(라벨에 표시되어야 하는 필수사항 표시)의 경우 '재활용 우수'에 해당

7. 페트병 포장재

구분	재활용이 용이한 재질·구조	재활용이 어려운 재질·구조
몸체	<ul style="list-style-type: none"> • 단일재질 무색 	<ul style="list-style-type: none"> • 글리콜변성PET 수지(PET-G) 재질이 혼합된 경우 • 먹는샘물·음료를 제외한 단일재질 페트병에서 녹색 이외의 색상 • 먹는샘물·음료의 경우 유색 • 복합재질
라벨	<ul style="list-style-type: none"> • 소비자가 손쉽게 분리 가능하도록 하는 구조¹⁾ • 비중 1미만의 합성수지 재질 최우수 : 비접(점)착식 또는 이에 준하는 라벨²⁾ 우수 : 접(점)착제를 사용하는 경우 재활용 공정에서 분리가능한 열알칼리성 분리 접(점)착제 사용³⁾ 단, 접(점)착제 도포시 면적·양 최소화⁴⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> • 소비자가 손쉽게 분리 가능하도록 하는 구조가 없는 비중 1이상의 합성수지 재질⁵⁾ • 열알칼리성 분리가 불가능한 접(점)착제 사용 • 몸체에 직접인쇄(유통기간 및 제조일자 표시 제외) • PVC 계열의 재질, 합성수지 이외의 재질, 금속혼입재질
마개 및 잡자재	<ul style="list-style-type: none"> • 비중 1미만의 합성수지 또는 무색 페트 단일재질 ※ 손잡이의 경우 무색 페트 단일재질 사용을 권장 	<ul style="list-style-type: none"> • 무색 페트 단일재질을 제외한 비중 1이상의 합성수지 • PVC 계열의 재질 • 합성수지 이외의 재질(단, 뚜껑, 몸체 모두와 완전분리가 가능한 잡자재의 경우 제외)⁶⁾

1) 절취선 또는 접(점)착제 도포 시 가장자리 미도포(단, PE Stretch 라벨 등 기술적으로 도입 불가능한 경우 제외).

2) 라벨면적의 0.5% 범위 미만으로 열알칼리성 분리 접(점)착제가 도포된 경우

3) 열알칼리성 분리 접(점)착제는 재활용 과정에서 일정온도(80℃)와 수산화나트륨(2%)에 반응하여 분리되는 접(점)착제를 의미함

4) 열알칼리성 분리 접(점)착제 사용 라벨의 접(점)착제 도포면적이 페트병 전체 면적(뚜껑을 제외한 병 표면적 기준)의 20%, 라벨면적의 60% 이하인 경우

5) 절취선이 있는 경우 '재활용 보통'에 해당

6) 합성수지 이외의 재질이 포함된 비중 1미만의 잡자재의 경우 '재활용 보통'에 해당

8. 합성수지 단일재질 용기, 트레이류 포장재(페트병, 발포합성수지 제외)

구분	재활용이 용이한 재질·구조		재활용이 어려운 재질·구조	
몸체	<ul style="list-style-type: none"> 단일재질(PET 재질은 무색에 한함) 		<ul style="list-style-type: none"> 글리콜변성PET 수지(PET-G) 재질이 혼합된 경우 유색 PET 재질 PVC 계열의 재질 	
라벨, 마개 및 잡자재	몸체가 PET 재질	<ul style="list-style-type: none"> 다음의 어느 하나에 해당하는 경우 <ul style="list-style-type: none"> - 미사용 - 비접착식 ※ 접착식 또는 직접인쇄 미사용 권장¹⁾ 	몸체가 PET 재질	<ul style="list-style-type: none"> PVC 계열의 재질
	몸체가 PET 이외 재질	<ul style="list-style-type: none"> 다음의 어느 하나에 해당하는 경우 <ul style="list-style-type: none"> - 미사용 - 몸체에 직접 인쇄 - 몸체와 동일한 재질²⁾ - 몸체와 다른 합성수지 재질로서 몸체와 완전 분리가 가능한 경우³⁾ 	몸체가 PET 이외 재질	<ul style="list-style-type: none"> PVC 계열의 재질 합성수지 이외 재질이 함유된 리드 또는 마개를 쓰면서 빨대가 부착된 경우 몸체와 다른 재질로서 몸체와 분리 불가능한 경우⁴⁾

- 1) 접착식 또는 직접인쇄의 경우 '재활용 보통'에 해당
- 2) 몸체가 PE 또는 PP 재질이면 라벨, 마개 및 잡자재에 몸체와 다른 올레핀 계열(PE, PP 등) 재질이 혼합된 경우에는 동일한 재질로 허용(예시 : 몸체가 PP, 라벨이 PP+PE인 경우 우수등급에 해당)
- 3) "몸체와 완전분리"란 몸체에 라벨, 마개 및 잡자재 등이 남아있지 않고 별도로 분리가 가능한 경우를 말함, 소비자에게 몸체와 분리하여 배출하도록 유도하는 문구 삽입 권장
- 4) 생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률에 따른 어린이보호포장에 관한 안전기준 준수를 위해 분리 불가능한 경우 '재활용 보통'에 해당

9. 복합재질 용기·트레이 및 단일·복합재질 필름·시트류 포장재(페트병, 발포합성수지 제외)

구분	재활용이 용이한 재질·구조	재활용이 어려운 재질·구조
몸체	<ul style="list-style-type: none"> 복합재질 용기·트레이 또는 합성수지 필름·시트류(알루미늄 20μm이하 사용 포함) 	<ul style="list-style-type: none"> 합성수지 이외의 재질과 병합사용¹⁾ PVC 계열의 재질
라벨, 마개, 잡자재	<ul style="list-style-type: none"> 다음의 어느 하나에 해당하는 경우 <ul style="list-style-type: none"> - 미사용 - 합성수지 재질 - 몸체에 직접 인쇄 	<ul style="list-style-type: none"> PVC 계열의 재질 합성수지 이외의 재질로 몸체와 분리 불가능한 경우

- 1) 알루미늄 재질 20 μ m 이하 사용 미포함

[별표 2]

포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법

I. 이 판정에서 사용되는 판정방법은 다음과 같다.

1. 육안판정이란, 별도의 기기분석 또는 시험 없이 제품의 상태만으로 등급평가가 가능한 경우를 의미하며, 육안판정이 가능한 재질·구조의 경우 기기분석을 거치지 않고 등급평가를 할 수 있다.
2. 기기분석이란 육안판정으로 등급평가가 어려울 경우 등급평가를 위해 재질·구조 등을 분석할 수 있는 방법을 의미한다. 육안판정에 의한 결과와 기기분석 방법에 따른 결과가 다른 경우 기기분석 방법에 따른 결과를 우선하여 판단한다.

II. 판정방법

1. 포장재별의 구성항목(몸체, 라벨, 마개 및 잡자재 등)을 포장재별 재질·구조 세부기준에 따라 각각 판정한다.
2. 의무생산자가 재활용이 어려운 재질·구조로 판정한 재질·구조는 판정에서 제외한다.
3. 육안판정 가능으로 명시해놓은 경우 사진, 동영상, 실물제출 등을 통해 판정 결과를 입증할 수 있다.
4. 본 판정방법에서 제시된 분석방법 외에도 동등한 수준의 기기분석 방법이거나, 다음 각 목의 서류를 통해 재질·구조의 파악이 가능한 경우에도 판정방법 상 기기분석 결과와 같은 것으로 본다. 다만, 둘 이상의 분석방법 상에서 분석 결과의 차이가 있을 경우 본 판정방법 상에 기재되어 있는 판정방법 결과를 우선하여 판단한다.

가. 「국가표준기본법」 제23조에 따라 인정받은 시험·검사기관에서 발급한 시험성적서
나. 「의약품 등의 안전에 관한 규칙」에 따른 제조판매 품목허가증 등 관계 법령에 따른 신고·허가 서류

다. 포장재 제조업체에서 발행한 시험성적서 및 관계 업체 직인이 찍힌 포장재 발주규격서 및 납품확인서 등 기타 재질·구조를 확인할 수 있는 서류

III. 이 판정방법에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.

1. 공통

일련 번호	용 어	정 의
1	합성수지	<ul style="list-style-type: none"> • 화학 유기 화합물의 합성으로 만들어진 수지 모양의 고 분자 화합물을 통틀어 이르는 말로 플라스틱이라고도 하며. 열을 가했을 때 발생하는 유동(流動)에 따라 열가소성 수지와 열경화성 수지로 분류
2	잡자재	<ul style="list-style-type: none"> • 용기 등에 편리성 부여 및 상품성 향상 등을 위하여 시 술되는 형태로서 주로 대용량 병의 손잡이, 캐릭터 마개 등을 총칭
3	분 리 가 불가능한 경 우	<ul style="list-style-type: none"> • 소비자가 별도의 도구를 사용하지 않고는 라벨, 마개 및 잡자재 분리가 어려운 경우
4	직접 인쇄	<ul style="list-style-type: none"> • 용기 등의 표면에 디자인 또는 표기사항 등을 직접 인쇄한 형태. - 유리병의 경우 스크린 인쇄방식을 이용하여 곡면(曲面)인 몸체에 특수 잉크로 인쇄한 후 가열하여 안료(顔料)를 유리 표면에 용착시키는 방법이 있음
5	PVC 계열 재질	<ul style="list-style-type: none"> • 폴리염화비닐(PVC), 염화폴리염화비닐(PVC-C), 무가소화 폴리염화비닐(PVC-U), 폴리염화비닐리덴(PVDC) 등 폴리 염화비닐이 포함된 재질
6	복합재질	<ul style="list-style-type: none"> • 2개 이상의 소재·재질이 혼합되거나, 도포(코팅) 또는 첩 합(라미네이션) 등의 방법으로 사용된 경우(종이재질은 합성수지가 양면에 부착된 경우만 해당한다)

2. 종이팩

일련 번호	용 어	정 의
1	첩합	<ul style="list-style-type: none"> • 떨어지지 아니하게 붙이는 것으로 부착과 동일한 의미임
2	첩합 알루미늄 박	<ul style="list-style-type: none"> • 비교적 얇은(0.006~0.03mm) 정도의 알루미늄박을 자외선 차단, 배리어성, 방습 및 열복합성 등을 갖도록 하기 위해 종이, 셀로판, 플라스틱 필름 등과 복합한 재료의 총칭

3. 유리병

일련 번호	용 어	정 의
1	비접착식 라벨	• 라벨을 용기 등에 부착 시 별도의 접착제를 사용하지 않고 고정·유지하는 라벨로서 스트레치 라벨과 슈링크 라벨 등
2	뚜껑테 일체형	• 뚜껑을 오픈할 경우 뚜껑과 테가 분리되지 않고 열리는 형태
3	뚜껑테 분리형	• 뚜껑을 오픈할 경우 뚜껑과 테가 분리되어 몸체에 테가 남아 있는 형태
4	합성수지를 덧씌운 금속마개	• 금속마개 전체를 합성수지로 덧씌운 마개

4. 금속캔(철캔, 알루미늄캔)

일련 번호	용 어	정 의
1	복합재질	• 캔 몸체를 알루미늄과 철 또는 판지 등을 결합하거나, 플라스틱 필름 등을 적층하여 성형한 캔

5. 일반 발포합성수지 및 폴리스티렌페이퍼

일련 번호	용 어	정 의
1	조합	• 두 개의 다른 어떤 것이 물리적으로 결합되어 있는 것

6. 페트병

일련 번호	용 어	정 의
1	복합재질	<ul style="list-style-type: none"> • 페트 재질외의 합성수지 재질과 복합된 재질 또는 페트 재질과 다른 재질(종이재질은 합성수지가 양면에 부착된 경우만 해당한다)이 부착 등의 방법으로 복합된 재질로서 페트 재질 외의 재질의 중량이 페트병(뚜껑, 라벨 등 부분품은 제외한다)의 2% 이상인 경우
2	PET-G	<ul style="list-style-type: none"> • 기존의 페트수지로는 제조하기 어려운 투명하고 두꺼운 시트나 용기에 적합하도록 공단량체로 CHDM (1,4-cyclohexanedimethanol)을 첨가하여 공중합한 비결정성 수지
3	열알칼리성 분리 접착제	<ul style="list-style-type: none"> • 재활용과정에서 일정온도(80℃)와 수산화나트륨(2%)에 반응하여 분리되는 접착제
4	먹는 샘물	<ul style="list-style-type: none"> • 「먹는물 관리법」 제3조제3호에 해당하는 물로서 샘물을 먹기에 적합하도록 물리적으로 처리하는 등의 방법으로 제조한 물
5	샘물	<ul style="list-style-type: none"> • 「먹는물 관리법」 제3조제2호에 해당하는 샘물로서 암반대수층(岩盤帶水層) 안의 지하수 또는 용천수 등 수질의 안전성을 계속 유지할 수 있는 자연 상태의 깨끗한 물을 먹는 용도로 사용할 원수(原水)
6	음료	<ul style="list-style-type: none"> • 식품의 기준 및 규격 제2019-31호(식품의약안전처, '19.4.26) - 식품공전 중 9. 음료류 - 다류, 커피, 과일·채소류 음료, 탄산음료류, 두유류, 발효음료류, 인삼·홍삼음료, 기타음료로 분류
7	페트병 면적	<ul style="list-style-type: none"> • 뚜껑을 제외한 병 표면적(병구 및 서포트링 포함)
8	접착제 도포면적	<ul style="list-style-type: none"> • 제품 생산·포장 시 라벨 또는 페트병에 도포되는 접(점)착제의 표면적을 의미

7. 단일재질 용기 · 트레이류(페트병 및 발포합성수지 제외)

일련 번호	용 어	정 의
1	단일재질	<ul style="list-style-type: none"> • 몸체가 합성수지 종류 중 하나의 수지로만 구성
2	용기	<ul style="list-style-type: none"> • 물품 또는 포장 물품을 넣을 수 있는 그릇의 총칭
3	트레이	<ul style="list-style-type: none"> • 종이, 펄프, 플라스틱, 알루미늄 박 등 비교적 강성을 가진 재료로 만들어진 뚜껑 없는 접시형 용기

8. 복합재질 용기·트레이 및 단일·복합재질필름·시트류(페트병 및 발포합성수지 제외)

일련 번호	용 어	정 의
1	복합재질 합성수지	<ul style="list-style-type: none"> • 합성수지 재질이 둘 이상 복합된 재질 또는 합성수지와 다른 재질(종이재질은 합성수지가 양면에 부착된 경우만 해당한다)이 부착 등의 방법으로 복합된 재질을 말함
2	필름	<ul style="list-style-type: none"> • 두께가 0.25mm 미만의 플라스틱 막 모양인 것
3	시트류	<ul style="list-style-type: none"> • 두께가 0.25mm 이상인 플라스틱의 얇은 판 모양인 것
4	병합	<ul style="list-style-type: none"> • 2가지 이상의 물질을 하나로 합침

제1장 종이팩 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법

1. 몸체

1.1 몸체의 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정등급

1.1.1 재활용 우수

알루미늄 첩합 구조를 사용하지 않은 종이팩을 말한다.

1.1.2 재활용 어려움

몸체에 알루미늄 첩합을 사용한 구조 또는 미표백 펄프를 사용(백색을 제외한 펄프를 사용한 제품)한 경우를 말한다.

1.1.3 재활용 보통

재활용 우수 또는 재활용 어려움으로 구분되지 아니한 것을 말한다.

1.2 몸체의 재활용 용이성 판정 방법

1.2.1 육안판정

1.2.1.1 알루미늄 첩합 구조 판정 : 알루미늄 첩합 여부를 확인할 수 있는 제품 겉모습 및 제품 단면을 육안으로 판정한다. 육안판정 불가능 또는 명확한 판정이 어려운 경우 기기분석 또는 이에 준하는 시험 분석 및 입증서류로 확인한다.

1.2.2 기기분석

1.2.1.1 알루미늄 첩합 구조 판정

① 기기분석으로 정성 분석하여 Al에 대한 회절각 또는 파장 눈금에 대한 피크가 나타나는 지를 통해 판정한다.

② 본 판정의 기기분석은 “KS D 1654: 2003 철 및 강의 형광 엑스선 분석 방법 통칙” 내지 “KS D 1655: 2008 철 및 강의 형광 X선 분석 방법”에 따른다.

1.2.1.2 미표백 펄프 판정

① 기기분석으로 펄프의 백색도 측정하여 ISO백색도가 80%미만으로 측정된 경우 미표백 펄프로 판정한다.

② 본 판정의 기기분석은 “KS M ISO 2470-1: 2009 종이, 판지 및 펄프-청색 확산반사율을 이용한 백색도 측정-제1부: 실내 일광 조건(ISO 백색도)” 내지 “KS M ISO 2470-2: 2009 종이, 판지 및 펄프-백색도 측정방법-제2부: 옥외 광원 조건(D65 백색도)”에 따른다.

2. 마개 및 잡자재

2.1 마개 및 잡자재의 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정등급

2.1.1 재활용 우수

마개 및 잡자재를 사용하지 않은 것을 말한다.

2.1.2 재활용 어려움

별도의 도구를 사용하지 않고는 마개 및 잡자재 분리가 어렵고, 전체 중량의 10%를 초과하는 PE재질의 마개 및 잡자재의 성형구조물을 포함한 것을 말한다.

2.1.3 재활용 보통

마개 및 잡자재 중 PE재질의 마개 및 잡자재가 전체 중량(몸체와 분리 가능한 마개 포함)의 10% 이내인 경우이거나 재활용 우수 또는 재활용 어려움으로 구분되지 아니한 것을 말한다.

2.2 마개 및 잡자재의 재활용 용이성 판정 방법

2.2.1 육안판정

2.2.1.1 몸체와 분리 가능 판정: 별도의 도구를 사용하지 않고 손으로 분리가 가능한지 여부에 대해 육안으로 판정한다.

2.2.1.2 성형구조물 중량 및 재질의 경우 육안판정이 불가하며, 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.

2.2.2 기기분석

2.2.2.1 성형구조물 중량 : 성형구조물 존재 시 60 ± 1 °C로 조절되는 건조기에 3시간 이상 건조 후 무게를 0.01 g 까지 정확하게 측정하여 전체 중량 비율을 구하여 판정한다.

2.2.2.2 합성수지 재질 판정

- ① 기기분석으로 정성 분석하여 합성수지 재질(PE)을 판정한다.
- ② 본 판정의 기기분석은 “KS M 0024: 2017 적외선 분광 분석 방법 통칙” 내지 “KS M ISO 11357-1: 2009 플라스틱-시차 주사 열량계(DSC)-제1부: 일반 원리” 내지 “KS M ISO 11358-1: 2014 플라스틱-고분자의 열중량 분석(TGA)-제2부: 활성화에너지 결정방법”에 따른다.

제2장 유리병 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법

1. 몸체

1.1 몸체의 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정등급

1.1.1 재활용 우수

무색, 갈색, 녹색 색상에 해당하는 것을 말한다.

1.1.2 재활용 어려움

무색, 갈색, 녹색 색상 이외의 색상이거나, Hot 코팅, Cold 코팅, 플라스틱 코팅을 제외한 몸체에 표면코팅 또는 도색한 것을 말한다.

1.1.3 재활용 보통

재활용 우수 또는 재활용 어려움으로 구분되지 아니한 것을 말한다.

1.2 몸체의 재활용 용이성 판정 방법

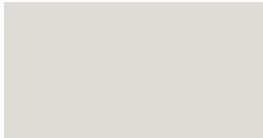


1.2.1 육안판정

1.2.1.1 무색, 갈색, 녹색 색상 판정

① 판정요원의 선정 : 만 19세 이상, 색맹 및 판정 대상 색에 색약을 제외한 표준적인 색에 대한 지각 능력을 갖춘 사람을 판정요원으로 선정한다.

② 표준색상 : 색상판정을 위한 표준색상은 “무색”의 경우 $L^*= 88$, $a^*= 0$, $b^*= 3$, “녹색”의 경우 $L^*= 71$, $a^*= -26$, $b^*= 29$, “갈색”의 경우 $L^*= 35$, $a^*= 23$, $b^*= 59$ 에 해당하는 색상을 말한다.

<표준색상 예시>

무색	녹색	갈색
		

③ 판정방법 : 판정요원에게 색상판정을 위한 표준색상 시료를 공급하여 백상지를 배경으로 평가 대상 색상을 인식시키고 대상색상 여부를 판정하게 한다.

④ 판정결과 : 판정요원이 표준색상 시료와 분석대상 시료의 색상을 같은 색상으로 인지 할 경우에 해당 색상으로 판정한다.

⑤ 육안판정 불가능 또는 명확한 판정이 어려운 경우 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.

1.2.1.2 표면코팅 및 도색 여부는 육안으로 판정한다.

1.2.2 기기분석

1.2.2.1 무색, 녹색, 갈색 색상 판정

① 기기분석을 통해 측정값이 $L^*=88 \pm 4$, $a^*=0 \pm 1$, $b^*=3 \pm 3$ 이면 “무색”, $L^*=71 \pm 6$, $a^*=-26 \pm 6$, $b^*=29 \pm 10$ 이면 “녹색”, $L^*=35 \pm 8$, $a^*=23 \pm 3$, $b^*=59 \pm 12$ 이면 “갈색”으로 판정한다.

② 필요시 $10 \pm 0.1\text{mm}$ 의 평판시편을 제작하여 기기분석 할 수 있다.

③ 본 판정의 기기분석은 “KS A 0066: 2015 물체색의 측정 방법”에 따른다.

④ 색상의 표시방법은 “KS A 0067: 2015 L^* a^* b^* 표색계 및 L^* u^* v^* 표색계에 의한 물체색의 표시방법”에 따라 L^* a^* b^* 로 표시한다.

1.2.2.2 표면코팅 및 도색 판정 : “KS M 0024: 2017 적외선 분광 분석 방법 통칙”에 따른다.

2. 라벨

2.1 라벨의 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정등급

2.1.1 재활용 우수

라벨을 사용하지 않았거나, 종이재질 또는 소비자가 손쉽게 분리 가능하도록 절취선을 포함한 비접(점)착식 합성수지재질을 말한다.

2.1.2 재활용 어려움

접(점)착제가 사용된 합성수지 재질, 금속혼입재질, 몸체에 유통기한 및 제조일자 표시를 제외한 직접인쇄인 것을 말한다.

2.1.3. 재활용 보통

재활용 우수 또는 재활용 어려움으로 구분되지 아니한 것을 말한다.

2.2 라벨의 재활용 용이성 판정 방법

2.2.1 육안판정

재질(종이, 합성수지, 금속혼입) 및 접(점)착제 사용여부, 절취선 포함여부, 직접인쇄 여부를 육안으로 판정한다. 육안판정 불가능 또는 명확한 판정이 어려운 경우 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인이 필요하다.

2.2.2 기기분석

2.2.2.1 재질 판정

① 종이 판정 : “KS M ISO 5263-1: 2014 펄프-실험실적 습식 해리-제1부 화학 펄프의 해리” 내지 “KS M ISO 5263-2: 2014 펄프-실험실적 습식 해리-제2부 20℃에서의 기계 펄프의 해리”에 따른다.

② 합성수지 판정 : ‘제1장 종이팩 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법’의 ‘2.2.2.2 ②항’의 기기분석 방법을 준용하여 정성 분석한다.

③ 금속혼입 판정 : ‘제1장 종이팩 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법’의 ‘1.2.2 ②항’을 준용한다.

2.2.2.2 접(점)착제 사용 판정 : “KS M 0024: 2017 적외선 분광 분석 방법 통칙”에 따른다.

3. 마개 및 잡자재

3.1 마개 및 잡자재의 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정등급

3.1.1 재활용 우수

소비자가 마개를 열었을 때 뚜껑과 테가 분리되지 않는 일체형이거나 몸체와 분리 가능한 것을 말한다.

3.1.2 재활용 어려움

소비자가 마개를 열었을 때 뚜껑과 테가 분리되는 분리형 또는 합성수지를 덧씌운 금속 마개, 마개를 제외한 코르크 및 금속성 재질, 기타 몸체와 분리가 불가능한 것을 말한다.

3.1.3 재활용 보통

재활용 우수 또는 재활용 어려움으로 구분되지 아니한 것을 말한다.

3.2 마개 및 잡자재의 재활용 용이성 판정방법

3.2.1 육안판정

3.2.1.1 뚜껑·테 일체형 또는 분리형 판정 : 손으로 마개를 열었을 때 뚜껑과 테가 붙어 있으면 “뚜껑·테 일체형”으로, 뚜껑과 테가 떨어지면 “뚜껑·테 분리형”으로 판정한다.

3.2.1.2 몸체와 분리 가능 판정 : 별도의 도구를 사용하지 않고 손으로 분리가 가능하면 분리 가능한 것으로 판정한다.

3.2.1.3 합성수지 덧씌운 금속 마개 및 코르크 재질은 육안으로 판정한다.

3.2.1.4 금속재질 판정 : 금속재질 여부를 육안 분석을 통해 판정한다. 육안판정 불가능 또는 명확한 판정이 어려운 경우 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.

3.2.2 기기분석

3.2.2.1 금속재질 판정

① 기기분석으로 정성 분석하여 금속재질에 대한 회절각 또는 파장 눈금에 대한 피크가 나타나는 지를 통해 판정한다.

② 본 판정의 기기분석은 ‘제1장 종이팩 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법’의 ‘1.2.2 ②항’을 준용한다.

제3장 금속캔 포장재(철캔) 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법

1. 몸체

1.1 몸체의 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정등급

1.1.1 재활용 우수

금속 철캔인 것을 말한다.

1.1.2 재활용 보통

재활용 우수로 구분되지 아니한 것을 말한다.

1.2 몸체의 재활용 용이성 판정방법

1.2.1 육안판정

1.2.1.1 금속 재질(철) 판정 : 자석이 몸체에 붙는지 여부를 육안 분석을 통해 판정한다. 육안판정 불가능 또는 명확한 판정이 어려운 경우 기기 분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.

1.2.2 기기분석

1.2.2.1 금속 재질(철) 판정

① 기기분석으로 정성 분석하여 Fe에 대한 회절각 또는 파장 눈금에 대한 피크가 나타나는 지를 통해 판정한다.

② 본 판정의 기기분석은 '제1장 종이팩 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '1.2.2 ②항'을 준용한다.

2. 라벨

2.1 라벨의 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정등급

2.1.1 재활용 우수

몸체에 직접 인쇄한 것을 말한다.

2.1.2 재활용 보통

재활용 우수로 구분되지 아니한 것을 말한다.

2.2 라벨의 재활용 용이성 판정방법

2.2.1 육안판정

2.2.1.1 몸체에 직접인쇄 유무는 육안 분석을 통해 판정한다.

3. 마개 및 잡자재

3.1 마개 및 잡자재의 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정등급

3.1.1 재활용 우수

몸체와 동일한 철 재질 또는 알루미늄 재질인 것을 말한다.

3.1.2 재활용 보통

재활용 우수로 구분되지 아니한 것을 말한다.

3.2 마개 및 잡자재의 재활용 용이성 판정방법

3.2.1 육안판정

3.2.1.1 금속 재질(철) 판정 : '제3장 금속캔 포장재(철캔) 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '1.2.1.1'을 준용한다.

3.2.2 기기분석

3.2.2.1 금속 재질(철, 알루미늄) 판정

① 기기분석으로 정성 분석하여 Fe, Al에 대한 회절각 또는 파장 눈금에 대한 피크가 나타나는 지를 통해 판정한다.

② 본 판정의 기기분석은 '제1장 종이팩 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '1.2.2 ②항'을 준용한다.

제4장 금속캔 포장재(알루미늄캔) 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법

1. 몸체

1.1 몸체의 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정등급

1.1.1 재활용 우수

금속 알루미늄캔인 것을 말한다.

1.1.2 재활용 어려움

알루미늄 재질 이외의 합성수지 등을 포함한 복합재질인 것을 말한다.

1.1.3 재활용 보통

재활용 우수 또는 재활용 어려움으로 구분되지 아니한 것을 말한다.

1.2 몸체의 재활용 용이성 판정방법

1.2.1 육안판정

1.2.1.1 알루미늄 이외 복합재질 구조 여부는 육안으로 판정한다. 육안판정 불가능 또는 명확한 판정이 어려운 경우 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.

1.2.1.2 알루미늄 재질 여부는 육안판정이 불가하며, 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.

1.2.2 기기분석

1.2.2.1 금속 재질(알루미늄) 판정

① 기기분석으로 정성 분석하여 Al에 대한 회절각 또는 파장 눈금에 대한 피크가 나타나는 지를 통해 판정한다.

② 본 판정의 기기분석은 '제1장 종이팩 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '1.2.2 ②항'을 준용한다.

1.2.2.2 알루미늄 이외의 복합재질 판정 : '제1장 종이팩 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '2.2.2.2 ②항'을 준용하여 정성 분석한다.

2. 라벨

2.1 라벨의 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정등급

2.1.1 재활용 우수

몸체에 직접 인쇄한 것을 말한다.

2.1.2 재활용 어려움

알루미늄 이외의 재질로서 몸체와 분리가 불가능한 것을 말한다.

2.1.3 재활용 보통

재활용 우수 또는 재활용 어려움으로 구분되지 아니한 것을 말한다.

2.2 라벨의 재활용 용이성 판정방법

2.2.1 육안판정

2.2.1.1 몸체에 직접인쇄 유무는 육안으로 판정한다.

2.2.1.2 몸체와 분리 가능 판정 : '제2장 유리병 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '3.2.1.2'을 준용한다.

2.2.1.3 알루미늄 재질 여부(몸체와 다른 재질인지 여부)는 육안판정이 불가하며, 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.

2.2.2 기기분석

2.2.2.1 금속 재질(알루미늄) 판정 : '제4장 금속캔 포장재(알루미늄캔) 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '1.2.2.1'을 준용한다.

3. 마개 및 잡자재

3.1 마개 및 잡자재의 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정등급

3.1.1 재활용 우수

몸체와 동일한 알루미늄인 것을 말한다.

3.1.2 재활용 어려움

알루미늄 이외의 재질로서 몸체와 분리가 불가능한 것을 말한다.

3.1.3 재활용 보통

재활용 우수 또는 재활용 어려움으로 구분되지 아니한 것을 말한다.

3.2 마개 및 잡자재의 재활용 용이성 판정방법

3.2.1 육안판정

3.2.1.2 몸체와 분리 가능 판정 : '제2장 유리병 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '3.2.1.2'을 준용한다.

3.2.1.1 알루미늄 재질 여부는 육안판정이 불가하며, 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인이 필요하다.

3.2.2 기기분석

2.2.2.1 금속 재질(알루미늄) 판정 : '제4장 금속캔 포장재(알루미늄캔) 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '1.2.2.1'을 준용한다.

제5장 일반 발포합성수지 단일·복합재질 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법

1. 몸체

1.1 몸체의 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정등급

1.1.1 재활용 우수

백색이며, 발포폴리스티렌(EPS), 발포폴리프로필렌(EPP), 발포폴리에틸렌(EPE) 단일재질일 것을 말한다.

1.1.2 재활용 어려움

백색 이외의 색상(검은색 EPE, EPP 재질은 제외)이거나, 기타 재질과의 조합을 포함한 복합재질 구조인 것을 말한다.

1.1.3 재활용 보통

재활용 원료를 사용한 검은색 EPE, EPP 재질이거나 재활용 우수 또는 재활용 어려움으로 구분되지 아니한 것을 말한다.

1.2 몸체의 재활용 용이성 판정방법

1.2.1 육안판정

1.2.1.1 백색, 검은색 색상 판정

① 판정요원의 선정 : 만 19세 이상, 색맹 및 판정 대상 색에 색약을 제외한 표준적인 색에 대한 지각 능력을 갖춘 사람을 판정요원으로 선정한다.

② 표준색상 : 색상판정을 위한 표준색상은 “공공디자인 색채표준 가이드”에서 정의 하고 있는 N9.5 하양(흰색) $L^*= 95.06$ 과 N0.5 검정 $L^*= 2.86$ 에 해당하는 색상을 말한다.

③ 판정방법 : 판정요원에게 색상판정을 위한 표준색상 시료를 공급하여 백상지를 배경으로 평가 대상 색상을 인식시키고 대상색상 여부를 판단하게 한다.

④ 판정결과 : 판정요원이 표준색상 시료와 분석대상 시료의 색상을 같은 색상으로 인지 할 경우에 해당 색상으로 판정한다.

1.2.1.2 단일재질, 복합재질 여부는 육안판정이 불가하며, 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.(단, 외관 상 기타 재질과 조합된 것이 명확할 경우 복합재질 여부를 육안판정 가능)

1.2.2 기기분석

1.2.2.1 단일재질 및 복합재질 판정

① 기기분석으로 정성 분석하여 합성수지 재질(PS, PP, PE), 복합재질(기타 재질과 조합여부 포함)을 판정한다.

② 본 판정의 기기분석은 '제1장 종이팩 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '2.2.2.2 ②항'을 준용한다.

2. 라벨, 마개 및 잡자재

2.1 라벨, 마개 및 잡자재의 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정등급

2.1.1 재활용 우수

몸체에 부분인쇄(라벨에 표시되어야 하는 필수사항 표시)한 것이거나 몸체와 동일한 재질인 것을 말한다.

2.1.2 재활용 어려움

몸체에 부분인쇄(라벨에 표시되어야 하는 필수사항 표시)를 제외한 직접 인쇄이거나, 몸체와 다른 재질이면서 분리가 불가능한 구조 또는 PVC 계열의 재질인 것을 말한다.

2.1.3 재활용 보통

재활용 우수 또는 재활용 어려움으로 구분되지 아니한 것을 말한다.

2.2 라벨, 마개 및 잡자재의 재활용 용이성 판정방법

2.2.1 육안판정

2.2.1.1 몸체에 직접인쇄 유무는 육안으로 판정한다.

2.2.1.2 몸체와 분리 가능 판정 : '제2장 유리병 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '3.2.1.2'을 준용한다.

2.2.1.3 몸체와 동일한 재질 및 PVC 계열의 재질 여부는 육안판정이 불가하며, 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.(단, 외관 상 다른 재질 복합 등 몸체와 다른 재질이 명확할 경우 복합재질 여부를 육안판정 가능)

2.2.2 기기분석 방법

2.2.2.1 합성수지 재질 판정

- ① 기기분석으로 정성 분석하여 몸체와 동일한 재질 및 PVC 계열의 재질을 판정한다.
- ② 본 판정의 기기분석은 '제1장 종이팩 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '2.2.2.2 ②항'을 준용한다.

제6장 폴리스티렌페이퍼(PSP) 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법

1. 몸체

1.1 몸체의 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정등급

1.1.1 재활용 우수

백색이며, 단일재질인 것을 말한다.

1.1.2 재활용 어려움

백색 이외의 색상이거나, 복합재질 구조인 것을 말한다.

1.1.3. 재활용 보통

재활용 우수 또는 재활용 어려움으로 구분되지 아니한 것을 말한다.

1.2 몸체의 재활용의 용이성 판정방법

1.2.1 육안판정

1.2.1.1 백색 색상 육안판정

- ① 판정요원의 선정 : 만 19세 이상, 색맹 및 판정 대상 색에 색약을 제외한 표준적인 색에 대한 지각 능력을 갖춘 사람을 판정요원으로 선정한다.
- ② 표준색상 : 색상판정을 위한 표준색상은 “공공디자인 색채표준 가이드”에서 정의 하고 있는 N9.5 하양(흰색) $L^*= 95.06$ 에 해당하는 색상을 말한다.
- ③ 판정방법 : 판정요원에게 색상판정을 위한 표준색상 시료를 공급하여 백상지를 배경으로 평가 대상 색상을 인식시키고 대상색상 여부를 판정한다.
- ④ 판정결과 : 판정요원이 표준색상 시료와 분석대상 시료의 색상을 같은 색상으로 인지 할 경우에 해당 색상으로 판정한다.

1.2.1.2 단일재질, 복합재질 여부는 육안판정이 불가하며, 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.(단, 외관 상 기타 재질과 조합된 것이 명확할 경우 복합재질 여부를 육안판정 가능)

1.2.2 기기분석

1.2.2.1 단일재질 및 복합재질 판정

- ① 기기분석으로 정성 분석하여 합성수지 재질(PS), 복합재질을 판정한다.
- ② 본 판정의 기기분석은 '제1장 종이팩 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '2.2.2.2 ②항'을 준용한다.

2. 라벨, 마개 및 잡자재

2.1 라벨, 마개 및 잡자재의 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정등급

2.1.1. 재활용 최우수

미사용 또는 몸체와 동일한 재질로서, 몸체와 분리가 가능한 라벨, 마개 및 잡자재인 것을 말한다.

2.1.2. 재활용 우수

몸체에 부분인쇄(라벨에 표시되어야 하는 필수사항 표시)한 것이거나, 몸체와 다른 재질로서, 몸체와 분리가 가능한 것을 말한다.

2.1.3. 재활용 어려움

몸체에 부분인쇄(라벨에 표시되어야 하는 필수사항 표시)를 제외한 직접 인쇄이거나, 몸체와 다른 재질이면서 분리가 불가능한 구조 또는 PVC 계열의 재질인 것을 말한다.

2.1.4. 재활용 보통

재활용 우수 또는 재활용 어려움으로 구분되지 아니한 것을 말한다.

2.2 라벨, 마개 및 잡자재의 재활용 용이성 판정방법

2.2.1 육안판정

2.2.1.1 미사용은 육안판정이 가능하나, 몸체와 동일한 재질 및 PVC 계열의 재질인지 여부는 육안판정이 불가하며, 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.(단, 외관 상 다른 재질 복합 등 몸체와 다른 재질이 명확할 경우 복합재질 여부를 육안판정 가능)

2.2.1.2 몸체에 직접인쇄 유무는 육안으로 판정한다.

2.2.1.3 몸체와 분리 가능 판정 : '제2장 유리병 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '3.2.1.2'을 준용한다.

2.2.2 기기분석

2.2.2.1 합성수지 재질 판정

- ① 기기분석으로 정성 분석하여 몸체와 동일한 재질(PS)을 판정한다.
- ② 본 판정의 기기분석은 '제1장 종이팩 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '2.2.2.2 ②항'을 준용한다.

제7장 페트병 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법

1. 몸체

1.1 몸체의 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정등급

1.1.1 재활용 우수

무색이며, 단일재질인 것을 말한다.

1.1.2. 재활용 어려움

글리콜변성PET 수지(PETG) 재질이 혼합된 것 또는 먹는샘물·음료의 경우 유색 또는 먹는샘물·음료를 제외한 단일재질 페트병 중 녹색 이외의 색상 또는 복합재질인 것을 말한다.

1.1.3. 재활용 보통

재활용 우수 또는 재활용 어려움으로 구분되지 아니한 것을 말한다.

1.2 몸체의 재활용 용이성 판정방법

1.2.1 육안판정

1.2.1.1 단일재질 판정 : 페트병 몸체를 80℃의 증류수에 10분간 정치 후 시료의 표면을 거즈를 이용하여 물기를 제거하고 육안분석을 통해 변색이 없을 경우 단일재질로 판정한다. 육안판정 불가능 또는 명확한 판정이 어려운 경우 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.

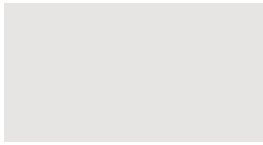


1.2.1.2 글리콜변성PET수지(PET-G) 재질 여부는 육안판정이 불가하며, 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.

1.2.1.3 무색, 녹색 색상 판정

① 판정요원의 선정 : 만 19세 이상, 색맹 및 판정 대상 색에 색약을 제외한 표준적인 색에 대한 지각 능력을 갖춘 사람을 판정요원으로 선정한다.

② 표준색상 : 색상판정을 위한 표준색상은 “무색”의 경우 $L^*= 91$, $a^*= 0$, $b^*= 1$, “녹색”의 경우 $L^*= 76$, $a^*= -46$, $b^*= 31$ 또는 $L^*= 88$, $a^*= -30$, $b^*= 23$ 에 해당하는 색상을 말한다.

<표준색상 예시>

무색	녹색(1)	녹색(2)
		

③ 판정방법 : 판정요원에게 색상판정을 위한 표준색상 시료를 공급하여 백상지를 배경으로 평가 대상 색상을 인식시키고 대상색상 여부를 판단하게 한다.

④ 판정결과 : 판정요원이 표준색상 시료와 분석대상 시료의 색상을 같은 색상으로 인지 할 경우에 해당 색상으로 판정한다.

⑤ 육안판정 불가능 또는 명확한 판정이 어려운 경우 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.

1.2.2 기기분석

1.2.2.1 단일재질 및 복합재질, PET-G 재질 혼합여부 판정

① 기기분석으로 정성 분석하여 합성수지 단일재질, 복합재질, PET-G 재질 혼합여부를 판정한다.

② 본 판정의 기기분석은 ‘제1장 종이팩 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법’의 ‘2.2.2.2 ②항’을 준용한다.

1.2.2.2 무색, 녹색 색상 판정

- ① 기기분석을 통해 측정값이 $L^* \geq 91$, $a^* = 0 \pm 1$, $b^* = 1 \pm 1$ 이면 “무색”, $L^* = 76 \pm 9$, $a^* = -46 \pm 18$, $b^* = 31 \pm 14$ 또는 $L^* = 88 \pm 5$, $a^* = -30 \pm 14$, $b^* = 23 \pm 13$ 이면 “녹색”으로 판정한다.
- ② 필요시 $10 \pm 0.1\text{mm}$ 의 평판시편을 제작하여 기기분석 할 수 있다.
- ③ 본 판정의 기기분석은 “KS A 0066: 2015 물체색의 측정 방법”에 따른다.
- ④ 색상의 표시방법은 “KS A 0067: 2015 L^* a^* b^* 표색계 및 L^* u^* v^* 표색계에 의한 물체색의 표시방법”에 따라 L^* a^* b^* 로 표시한다.

2. 라벨

2.1 라벨의 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정등급

2.1.1 재활용 최우수

비중 1미만의 비점(점)착식 합성수지 재질 또는 비중 1미만의 합성수지 재질로서 라벨 면적의 0.5% 범위 미만으로 열알칼리성 분리 점(점)착제가 도포된 경우이면서, 절취선, 점(점)착제 도포 시 가장자리 미도포 등 소비자가 손쉽게 분리 가능하도록 하는 구조인 것을 말한다.

2.1.2 재활용 우수

- ① 비중 1미만의 합성수지 재질로서, 재활용 공정에서 분리가 가능한 열알칼리성 분리 점(점)착제를 사용하고,
- ② 절취선, 점(점)착제 도포 시 가장자리 미도포 등 소비자가 손쉽게 분리 가능하도록 하는 구조이며, 점(점)착제의 면적이 페트병 전체 면적(뚜껑을 제외한 병 표면적 기준)의 20%, 라벨면적의 60% 이하인 경우에 한한다.

2.1.3 재활용 어려움

- ① 소비자가 손쉽게 분리 하도록 하는 구조가 없는 비중 1이상의 합성수지 재질이거나,
- ② 열알칼리성 분리가 불가능한 점(점)착제 사용, 몸체에 직접인쇄(유통기한 및 제조일자 표시 제외), PVC 계열의 재질, 합성수지 이외의 재질, 금속 혼입재질인 것을 말한다.

2.1.4 재활용 보통

재활용 우수 또는 재활용 어려움으로 구분되지 아니한 것을 말한다.

2.2 라벨의 재활용의 용이성 판정방법

2.2.1 육안 판정

2.2.1.1 절취선 또는 점(점)착제 가장자리 미도포, 점(점)착제 사용여부, 몸체에 직접인쇄 여부는 육안으로 판정한다. 육안판정 불가능 또는 명확한 판정이 어려운 경우 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.

2.2.1.2 합성수지 재질은 육안판정이 불가하며, 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.(다만, 합성수지 이외의 재질의 경우 육안판정 가능)

2.2.1.3 비중1미만 여부 및 열알칼리성 분리 점(점)착제 여부, 점(점)착제 도포 면적·양은 육안판정이 불가하며, 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.

2.2.2 기기분석

2.2.2.1 비중 1 미만 여부 판정

- ① 라벨을 가로 세로 균일하게 6~8 mm 크기로 100개 이상 분쇄 후 증류수(1 L)에 넣고, 2~3분간 교반 후 약 1분간 정치한다. 정치 후 수면으로 부상한 라벨은 분리하고, 침전된 시료 중 추가로 부상하는 라벨이 없을 때까지 유리막대로 교반 및 분리를 3회 이상 반복한다.

② 부상한 라벨의 개수를 측정하여 97%이상인 경우 비중1미만으로 판단하다.

③ 상기 시험분석방법 외에도 필요시 “KS M ISO 1183-1: 2014 플라스틱-비발포 플라스틱의 밀도 측정방법-제1부:침지법, 액체 비중병 방법 및 적정법” 내지 “KS M ISO1183-2: 2014 플라스틱-비발포 플라스틱의 밀도 측정방법-제2부:밀도 칼럼 방법” 내지 “KS M ISO 1183-3: 1999 플라스틱-비발포 플라스틱의 밀도 측정방법-제3부:기체 비중병 방법”에 따라 기기분석으로 비중을 측정한다.

2.2.2.2 열알칼리성 분리 점(점)착제 여부 판정

① 분석방법

가. 라벨이 부착(접착, 점착, 수축, 인장 등)되어 있는 PET병 부분을 6 ~ 8 mm 크기로 절단 및 분쇄하여 시료로 한다. 이외 크기의 시료는 분석대상에서 제외한다.

나. 분쇄한 시료를 60 ± 1 °C로 조절되는 건조기에 3시간 이상 건조한다.

다. 건조한 시료 적당량(약 50 g)을 0.01g 까지 정확하게 무게를 측정한다. 점(점)착식 라벨이 붙어있는 몸체의 무게가 병당 1g 이하일 경우에만 시료량을 10g으로 한다.

라. 시료를 2 % NaOH 수용액(1 L)에 넣고, 80 ± 1 °C로 조절되는 교반장치를 사용하여 200 r/min 속도로 10 분간 교반한다.

마. 1 분간 정치 후 수면으로 부상한 라벨은 분리하고, 침전된 시료 중 추가로 부상하는 라벨이 없을 때까지 유리막대로 교반 및 분리를 3 회 이상 반복한다.

바. 침전된 시료는 체를 이용하여 여과하고, 1 L 증류수를 사용하여 3 회 세척(헹굼) 반복한다.

사. “라벨이 미제거(미박리)된 플레이크 세척품”을 60 ± 1 °C로 조절되는 건조기에 3 시간 이상 건조 후 무게를 0.01 g 까지 정확하게 측정한다.

아. 측정된 무게를 이용하여, 라벨 미제거(박리) 플레이크 세척품 잔존율 (%) 및 라벨 비중 분리율(%) 산정한다.

$$\textcircled{㉠} \text{ 라벨 미제거(박리) 플레이크 세척품 잔존율 (\%)} = (b / a) \times 100$$

a : 실험 전의 분쇄 페트병(라벨 + 플레이크) 무게(g)

b : 실험 후의 라벨이 미제거(박리)된 플레이크 세척품 무게(g)

$$\textcircled{㉡} \text{ 라벨 비중 분리율 (\%)} = [1 - (d / c)] \times 100$$

d : 전체 라벨(별도 보관된 라벨 + 침전된 라벨) 무게(g)

c : 침전된 라벨 무게(g)

자. “라벨이 제거(박리)된 플레이크 세척품”의 접착제 잔존 유무를 “육안분석” 및 “적외선분광분석기(FT-IR)”로 분석한다.(접착제의 잔존이 육안분석을 통해 확인되는 경우 기기분석 제외한다.)

② 분석결과 : 실험 후 라벨이 제거(박리)되지 않은 플레이크 세척품이 3% 미만이어야 하고, 육안으로 접착제가 관찰되지 않아야 하며, 기기분석 결과 PET재질과 스펙트럼이 일치하여야 한다.

2.2.2.3 합성수지 재질(PVC 계열 포함) 판정

① 기기분석으로 정성 분석하여 합성수지 재질(PVC 계열 포함)을 판정한다.

② 본 판정의 기기분석은 ‘제1장 종이팩 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법’의 ‘2.2.2.2 ②항’의 기기분석 방법을 준용한다.

※ 종이라벨의 경우 ‘제2장 유리병 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법’의 ‘2.2.2.1 ①항’, 금속혼입재질의 경우 ‘제1장 종이팩 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법’의 ‘1.2.2 ②항’을 준용한다.

2.2.2.4 점(점)착제의 면적·양 판정

① 분석방법

가. 기기분석으로 페트병의 표면적(병뚜껑 제외, 이하 같음)과 라벨 및 접착제 도포면적을 측정하여 비율의 환산 값을 구한다.

나. 본 판정을 위한 기기측정은 3D 스캐너를 통해 해당부위를 스캔하고 3D면적 계산을 통해 면적을 구한다. 필요시 해당제품의 금형 또는 제품의 표면적 입증이 가능한 자료 등을 통해 페트병의 표면적과 라벨 및 접착제의 도포면적을 입증한다.

② 분석결과

가. 열알칼리성 분리 접(점)착제 사용 라벨의 접(점)착제 도포면적이 라벨면적의 0.5% 미만인 경우 재활용 최우수로 판정한다.

나. 열알칼리성 분리 접(점)착제 사용 라벨의 접(점)착제 도포면적이 페트병 표면적의 20%, 라벨면적의 60% 이하인 경우 재활용 우수로 판정한다.

2.2.2.5 금속 혼입재질 판정: '제1장 종이팩 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '1.2.2 ②항'을 준용하여 정성 분석한다.

3. 마개 및 잡자재

3.1 마개 및 잡자재의 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정등급

3.1.1 재활용 우수

무색 페트 단일재질이거나 비중 1미만의 합성수지인 것을 말한다.

3.1.2 재활용 어려움

비중 1이상의 합성수지 재질(무색 페트 단일재질제외)이나, PVC 계열의 재질, 합성수지 이외의 재질(단, 뚜껑, 몸체 모두와 완전분리가 가능한 잡자재의 경우 제외) 인 것을 말한다.

3.1.3 재활용 보통

재활용 우수 또는 재활용 어려움으로 구분되지 아니한 것을 말한다.

3.2 마개 및 잡자재의 재활용 용이성 판정방법

3.2.1 육안 판정

3.2.1.1 무색 색상 판정 : '제7장 페트병 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '1.2.1.3'을 준용한다.

3.2.1.2 합성수지 재질은 육안판정이 불가하며, 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.(다만, 합성수지 이외의 재질의 경우 육안판정 가능)

3.2.1.3 비중1미만 여부는 육안판정이 불가하며, 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.

3.2.1.4 몸체와 완전분리가능 여부 판정

① 육안 판정이 가능하며, 육안판정 불가능 또는 명확한 판정이 어려운 경우 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.

② 본 판정의 육안 판정은 손으로 마개 및 잡자재 제거 시 합성수지 이외의 재질이 마개 및 잡자재의 재질이 남아있는 지 확인한다.

3.2.2 기기분석

3.2.2.1 무색 색상 판정 : '제7장 페트병 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '1.2.2.2'을 준용한다.

3.2.2.2 합성수지 재질 : '제1장 종이팩 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '2.2.2.2 ②항'의 기기분석 방법을 준용하여 정성 분석한다.

3.2.2.3 비중1미만 여부 : '제7장 페트병 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '2.2.2.1'을 준용한다.

3.2.2.4 몸체와 완전분리 가능 여부 판정 : 인장시험기 또는 푸쉬풀게이지를 활용, 리드를 20~500 mm/min의 속도로 잡아당겨서 10개의 시료 중 2개 이상의 시료가 다음 조건을 충족 시 완전 분리가 가능한 것으로 판정한다.

가. 접착강도 10kgf 미만

나. 리드가 분리 중 찢어지지 않음

다. Al, 종이 등 합성수지 외의 재질이 접착 면에 남아있지 않음

제8장 합성수지 단일재질 용기, 트레이류(페트병, 발포합성수지 제외) 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법

1. 몸체

1.1 몸체의 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정등급

1.1.1 재활용 우수

단일재질(PET 재질은 무색에 한함)인 것을 말한다.

1.1.2 재활용 어려움

글리콜변성PET 수지(PET-G) 재질이 혼합된 것이거나 유색 PET재질, PVC 계열의 재질인 것을 말한다.

1.1.3 재활용 보통

재활용 우수 또는 재활용 어려움으로 구분되지 아니한 것을 말한다.

1.2 몸체의 재활용 용이성 판정방법

1.2.1 육안 판정

1.2.1.1 무색 색상 판정 : '제7장 페트병 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '1.2.1.3'을 준용한다.

1.2.1.2 합성수지 재질은 육안판정이 불가하며, 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.(다만, 합성수지 이외의 재질의 경우 육안판정 가능)

1.2.2 기기분석

1.2.2.1 무색 색상 판정 : '제7장 페트병 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '1.2.2.2'을 준용한다.

1.2.2.2 합성수지 재질(PET-G 및 PVC 계열 포함) : '제1장 종이팩 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '2.2.2.2 ②항'의 기기분석 방법을 준용하여 정성 분석한다.

2. 라벨, 마개 및 잡자재

2.1 라벨, 마개 및 잡자재의 포장재 재질·구조 및 재활용 용이성 판정등급

2.1.1 재활용 우수

다음 어느 하나에 해당하는 경우 우수등급에 해당한다.

- ① 몸체가 PET 재질이면서 라벨, 마개 및 잡자재가 없거나, 비접착식인 경우를 말한다.
- ② 몸체가 PET 이외 재질이면서 라벨, 마개 및 잡자재가 없는 경우 또는 몸체에 직접 인쇄한 경우 또는 몸체와 동일한 재질인 경우 또는 몸체와 다른 합성수지 재질로서 몸체와 완전분리가 가능한 경우를 말한다.

2.1.2 재활용 어려움

다음 어느 하나에 해당하는 경우 어려움 등급에 해당한다.

- ① 몸체가 PET 재질이면서 라벨, 마개 및 잡자재가 PVC 계열 재질인 경우를 말한다.
- ② 몸체가 PET 이외 재질이면서 라벨, 마개 및 잡자재가 PVC 계열 재질인 경우 또는 리드 또는 마개를 쓰면서 빨대가 부착된 경우 또는 합성수지 이외의 재질 또는 몸체와 다른 재질로서 몸체와 분리 불가능한 경우를 말한다.

2.1.3 재활용 보통

재활용 우수 또는 재활용 어려움으로 구분되지 아니한 것을 말한다.

2.2 라벨, 마개 및 잡자재의 재활용의 용이성 판정방법

2.2.1 육안 판정

2.2.1.1 미사용 또는 접착식 여부, 몸체에 직접인쇄 여부는 육안으로 판정한다.

2.2.1.2 몸체와 분리 가능 판정 : '제2장 유리병 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '3.2.1.2'을 준용한다.

2.2.1.3 몸체와 완전분리가능 여부 판정

- ① 육안 판정이 가능하며, 육안판정 불가능 또는 명확한 판정이 어려운 경우 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인한다.
- ② 본 판정의 육안 판정은 손으로 마개 및 잡자재 제거 시 합성수지 이외의 재질이 마개 및 잡자재의 재질이 남아있는 지 확인한다.

2.2.2 기기분석

2.2.2.1 합성수지 재질(PVC 계열 포함) 판정 : '제1장 종이팩 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '2.2.2.2 ②항'을 준용한다.

2.2.2.2 몸체와 완전분리 가능 여부 판정 : 인장시험기 또는 푸쉬풀게이지를 활용, 리드를 20~500 mm/min의 속도로 잡아당겨서 10개의 시료 중 2개 이상의 시료가 다음 조건을 충족 시 완전 분리가 가능한 것으로 판정한다.

가. 접착강도 10kgf 미만

나. 리드가 분리 중 찢어지지 않음

다. Al, 종이 등 합성수지 외의 재질이 접착 면에 남아있지 않음

제9장 복합재질 용기·트레이 및 단일·복합재질 필름·시트류 (페트병, 발포합성수지 제외) 포장재 재질·구조 및 재 활용의 용이성 판정방법

1. 몸체

1.1 몸체의 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정등급

1.1.1 재활용 우수

합성수지 필름·시트류(알루미늄 20 μ m 이하 사용 포함)이거나 복합재질 용기·트레이인 것을 말한다.

1.1.2 재활용 어려움

합성수지 이외의 재질과 병합사용하거나 PVC 계열의 재질인 것을 말한다.

1.1.3 재활용 보통

재활용 우수 또는 재활용 어려움으로 구분되지 아니한 것을 말한다.

1.2 몸체의 재활용 용이성 판정방법

1.2.1 기기분석

1.2.1.1 합성수지 재질(PVC 계열 포함) 및 합성수지 이외의 재질과 병합 사용 여부 판정 : '제1장 종이팩 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '2.2.2.2 ②항'의 기기분석 방법을 준용한다.

1.2.1.2 알루미늄 두께는 육안판정이 불가하며, 기기분석 또는 이에 준하는 시험분석 및 입증서류로 확인이 필요하다. 기기분석은 아래 방법 중 가능한 방법을 활용하며, 방법별로 측정결과의 차이가 있을 경우 "KS D 0246" 도금 두께 시험 방법에 따른 측정결과를 최우선으로 따르고, 2순위로 단면절단 정밀측정 방식을 따른다.

① 기기분석 방법1 : 박리 후 측정

가. 평평한 시트형태로 가로세로 5센치미터 이상 직사각형 형태의 시료를 준비한다.

나. 70% 질산용액에 5시간 시료를 담근 후 꺼내어 알루미늄(Al foil)을 박리시킨 후 접착제를 물로 닦아 내고 물기를 제거 후 자연건조 또는 건조기를 통해 습기를 제거 시킨다.

다. 알루미늄(Al foil) 시료 무게를 측정하여 두께를 역산, 마이크로 단위 측정이 가능한 도구를 활용, 하여 두께를 측정한다.

② 기기분석 방법2 : 단면절단

가. 평평한 시트형태로 가로세로 5센치미터 이상 직사각형 형태의 시료를 준비한다.

나. 시료를 고정하고, 시료의 평면을 수직으로 절단하여 알루미늄(Al foil) 첩합면이 노출되도록 한다.

다. 절단면의 알루미늄(Al foil) 두께를 광학현미경 등을 통해 측정한다.

③ 기기분석 방법3 : “KS D 0246” 도금 두께 시험 방법에 따른다.

2. 라벨, 마개 및 잡자재

2.1 라벨, 마개 및 잡자재의 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정등급

2.1.1 재활용 우수

합성수지 재질이거나 몸체에 직접 인쇄인 것을 말한다.

2.1.2 재활용 어려움

PVC 계열 재질이거나 합성수지 이외의 재질로서 몸체와 분리 불가능한 것을 말한다.

2.1.3 재활용 보통

재활용 우수 또는 재활용 어려움으로 구분되지 아니한 것을 말한다.

2.2 라벨, 마개 및 잡자재의 재활용의 용이성 판정방법

2.2.1 육안 판정

2.2.1.1 몸체에 직접인쇄 유무는 육안으로 판정한다.

2.2.1.2 몸체와 분리 가능 판정 : '제2장 유리병 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '3.2.1.2'을 준용한다.

2.2.2 기기 분석

2.2.2.1 합성수지 재질(PVC 계열 포함여부) 판정 : '제1장 종이팩 포장재 재질·구조 및 재활용의 용이성 판정방법'의 '2.2.2.2 ②항'을 준용한다.