

안전확인 변경신고서
(안전확인 변경신고 확인증 겸용)

접수번호	YD17-00935	접수일	2017년 12월 15일	처리기간	7일
신고인	업체명	주식회사 제이월드산업		사업자등록번호	126-86-29870
	성명	한중희		전화번호	02-858-7900
	주소	경기도 화성시 마도면 청원산단1길 59			
확인신고내용	어린이제품명	합성수지제어린이용품(바닥매트)(부속서02)		품목분류번호(HS)	
	안전기준상의 모델 구분	바닥매트, 폴더형매트, PE, PU		제조업체명	주식회사 제이월드산업
	제조국명	대한민국		제조사 제시 모델명	에코칼라폴더
	신고확인증 번호 : CB021H031-6002A				

변경신고내용
 변경전: 칼라폴더/경기도 광주시 진토길21번길 30 (목동)
 변경후: 에코칼라폴더/경기도 화성시 마도면 청원산단1길 59

「어린이제품 안전 특별법」 제22조 제1항 후단 및 같은 법 시행규칙 제30조 제1항에 따라 위와 같이 안전확인의 변경을 신고합니다.

2017년 12월 15일
한중희 (서명 또는 인)

신고인

한국건설생활환경시험연구원 귀하


첨부서류	변경 사실을 증명하는 서류 1부	수수료	「어린이제품 안전 특별법 시행규칙」 제48조에 따른 수수료
------	-------------------	-----	----------------------------------

신고확인증 번호 **CB021H031-6002A**

「어린이제품 안전 특별법 시행규칙」 제30조 제2항에 따라 위와 같이 안전확인 변경신고 확인증을 발급합니다.

2017년 12월 15일
(유효기간 : 2021년 11월 15일)

한국건설생활환경시험연구원



안전확인 신고제품 사진

① 상 호 (명 칭)	주식회사 제이월드산업
② 모 델 명	에코칼라폴더
③ 신고확인증번호	CB021H031-6002A

주식회사 제이월드산업



검 사 성 적 서

한국건설생활환경시험연구원

(우)08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199

Tel : (02)2102-2530, Fax : (02)837-3120

성적서 번호 : YA16-03543

페이지 (1) / (총 12)



1. 의뢰자

상호(업체명)	주식회사 제이월드산업	사업자등록번호	126-86-29870
성명(대표자)	한중희	전화번호	02-858-7900
주 소	경기도 광주시 진토길21번길 30 (목동)		

2. 성적서의 용도 : 안전확인대상 어린이제품의 신고

3. 검사대상품목/시료명

어린이제품명	제조사 제시 모델명	안전기준상의 모델 구분	제조업체명	제조국명
합성수지제 어린이용품	칼라폴더	바닥매트, 폴더형매트, PE,PU	주식회사 제이월드산업	한국

4. 검사기간 : 2016. 09. 26 ~ 2016. 11. 11

5. 검사방법 : 어린이제품 공통안전기준

[산업통상자원부 고시 제2015-110호 (2015. 06. 04.)]

안전확인대상 어린이제품의 안전기준 부속서 2

[산업통상자원부 고시 제2015-108호 (2015. 06. 04.)]

6. 검사결과 : 합격 (항목별 검사결과 붙임 참조)

확 인	작성자	기술책임자
	성명 : 곽 순 진	성명 : 김 해 규


비고 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 검사한 평가결과로서 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 광고, 선전 등 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.

위 성적서는 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 검사결과입니다.

2016 년 11 월 11 일

한국인정기구 인정 **한국건설생활환경시험연구원장**



검 사 결 과	성적서 번호 : YA16-03543	
(우)08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199	페이지 (2) / (총 12)	
Tel : (02)2102-2530, Fax : (02)837-3120		

검 사 항 목		기 준 치	검 사 결 과	합부 판정	
작 은 부 품	36개월 미만	어떤 방향에서도 작은 부품 실린더 안에 완전히 들어가는 안 된다.	이상없음	합격	
	36개월 이상	작은 부품 실린더 안에 완전히 들어가면 경고표시를 해야 한다. 다만, 96개월 이상의 어린이를 대상으로 하는 어린이제품 중 작은부품에 대한 경고 표시가 있을 경우 시험대상에서 제외한다.	-	-	
가 장 자 리	유리 또는 금속의 날카로운 가장자리	96개월 미만의 어린이제품에는 위험한 날카로운 가장자리가 없어야 한다.	-	-	
	기능성 날카로운 가장자리	36개월 미만	접근 가능한 위험한 기능성 날카로운 가장자리가 없어야 한다.	-	-
		36개월 이상	기능성 날카로운 가장자리가 반드시 있어야 하는 제품(예를 들면 기능성 어린이제품 가위 및 기능성 어린이제품 공구)의 경우, 기능상 필요한 것 이외의 날카로운 가장자리가 전혀 없으면 포장에 경고 문구를 표시하여야 한다.	-	-
	금속 어린이제품에 대한 가장자리	96개월 미만의 어린이제품의 접근할 수 있는 금속 가장자리(구멍 및 홈이 있는 접근 가능한 금속 가장자리를 포함한다)에는 거스러미와 페더링이 없어야 하며, 구부러져 있거나 끝을 꺾거나 말려있는 가장자리여야 한다. 그렇지 않으면 영구적으로 부착된 보호 장치나 끝마무리가 되어 있어야 한다.	-	-	
	합성수지제 성형 어린이제품에 대한 가장자리	96개월 미만의 성형 어린이제품에 접근할 수 있는 가장자리, 모서리 또는 성형 부분에는 거스러미와 플래시에 의해 일어날 수 있는 위험한 날카로운 가장자리가 있어서는 안 된다. 그렇지 않으면 위험한 날카로운 가장자리에 접근 할 수 없도록 보호 장치가 되어 있어야 한다.	-	-	

검사결과

(우)08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199

Tel : (02)2102-2530, Fax : (02)837-3120

성적서 번호 : YA16-03543

페이지 (3) / (총 12)



검사 항목		기준치	검사결과	합부판정
가장자리	나사못 또는 나선줄이 있는 막대의 가장자리	나사못 또는 나선상 막대의 접근 가능한 끝은 날카로운 가장자리와 거스러미가 없어야 한다. 그렇지 않으면 날카로운 가장자리와 거스러미가 접근되지 않도록 편평한 보호 덮개가 씌워져 있어야 한다.	-	-
날카로운 끝	접근 가능한 날카로운 끝	96개월 미만의 어린이제품의 접근 가능한 끝은 위험한 날카로운 끝이 없어야 한다.	이상없음	합격
	36개월 미만	접근 가능한 위험한 기능성의 날카로운 끝이 없어야 한다.	-	-
	기능성 날카로운 끝 36개월 이상	기능상 날카로운 끝이 반드시 있어야 하는 어린이제품(예를 들면 바늘이 있는 어린이제품)의 경우, 기능상 필요한 것 이외의 날카로운 끝이 없으면 포장에 경고 문구를 표시하여야 한다.	-	-
	목재 어린이제품	목재로 만든 어린이제품의 접근 가능한 가장자리와 표면은 부서진 조각이 없어야 한다.	-	-
자석과 자석부품	96개월 이상의 어린이용 자석/전기 실험 세트	다음의 경우에 해당된다면 경고 문구를 실어야 한다. 50 kG ² mm ² (0.5 T ² mm ²)보다 큰 자속 지수를 가지면서 실린더에 완전히 들어가는 경우	-	-
	자석과 자석부품을 포함하는 모든 어린이제품	50 kG ² mm ² (0.5 T ² mm ²) 미만이거나, 실린더에 완전히 들어가지 않아야 한다.	-	-

검사결과	성적서 번호 : YA16-03543	
(우)08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 Tel : (02)2102-2530, Fax : (02)837-3120	페이지 (4) / (총 12)	

검사 항목	기준치	검사결과	합부판정
기 계 적 · 물 리 적 특 성	모양이 바르고, 찌그러짐, 비틀림 등의 변형이 없고 균형이 잡혀 있어야 한다.	이상없음	합격
	색상은 선명하고 색 얼룩이 없고 균일하여야 하며, 변색이 없어야 한다.	이상없음	합격
	눈에 띄는 흠, 조각 등 상처가 없어야 한다.	이상없음	합격
	도장은 이중칠, 불순물, 들뜸이 없어야 한다.	이상없음	합격
	인쇄 및 표시는 선명하여야 한다.	이상없음	합격
	때, 거칠음, 먼지 등이 없이 끝손질이 양호하여야 한다.	이상없음	합격
	터짐, 잔금이 없고, 가소제 및 착색제의 우리나라용이 없어야 한다.	이상없음	합격
	정서를 심히 해할 우려가 없어야 한다. 정서를 심히 해할 우려라 함은 인체의 피부 유사한 물질 등을 사용하는 등에 따른 혐오감을 유발할 수 있거나 선정적 형상 및 우리나라 전통미풍 관습에 저해되는 정도가 큰 것을 말한다.	이상없음	합격
작은부품	36개월 미만의 바닥매트와 분리되는 부품은 5.1.2에 따라 시험했을 때 어떤 방향에서도 작은 부품 원통 안에 완전히 들어가서는 안 된다. 36개월 이상의 바닥매트와 분리되는 부품은 5.1.2에 따라 시험한 결과 작은 부품 실린더 안에 완전히 들어가면 경고 문구를 표시하여야 한다.	이상없음	합격
가장자리	바닥매트에 있는 접근할 수 있는 가장자리, 모서리, 또는 성형부분에는 5.1.3에 따라 시험했을 때 거스러미와 플래시로 인한 위험한 날카로운 가장자리가 있어서는 안 된다. 그렇지 않다면 위험한 날카로운 가장자리에 접근할 수 없도록 보호장치가 되어 있어야 한다.	이상없음	합격
날카로운 끝	바닥매트의 접근할 수 있는 끝에 대하여 5.1.4에 따라 시험했을 때 위험한 날카로운 끝이 없어야 한다.	이상없음	합격
돌출부	잠재적으로 피부를 찌를 위험의 우려가 있는 돌출부는 철사의 끝을 접거나 매끈하게 가공된 보호 뚜껑 또는 덮개를 부착하는 것과 같이 피부와의 접촉 면적을 효과적으로 증가시킬 수 있는 적절한 수단으로 보호되어 있어야 한다. 이 보호 뚜껑 또는 덮개는 5.1.5에 따라 시험했을 때 분리되지 않아야 한다.	-	-
자석과 자석부품	5.1.6에 따른 시험 전·후 50 kG ² mm ² (0.5 T ² mm ²) 미만이거나, 작은 부품이 아니어야 한다.	-	-

검사결과

(우)08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199

Tel : (02)2102-2530, Fax : (02)837-3120

성적서 번호 : YA16-03543

페이지 (5) / (총 12)



검사 항목		기준치	검사결과	합부 판정	
화학 적 특 성	유해원소 용출 (mg/kg)	안티모니(Sb)	60 이하	재료시험참조	합격
		비소(As)	25 이하		
		바륨(Ba)	1 000 이하		
		카드뮴(Cd)	75 이하		
		크로뮴(Cr)	60 이하		
		납(Pb)	90 이하		
		수은(Hg)	60 이하		
		셀레늄(Se)	500 이하		
프탈레이트 가소제 총 함유량 (%)	DEHP	총합 0.1 이하	재료시험참조	합격	
	DBP				
	BBP				
	DNOP	경고 문구를 표시할 것	재료시험참조	-	
	DINP				
	DIDP				
폼알데하이드 (mg/kg)		20 이하	재료시험참조	합격	
유해원소 함유량 (mg/kg)	총 납(Pb)	300 이하 (페인트 및 표면 코팅의 경우 90 이하)	재료시험참조	합격	
	총 카드뮴(Cd)	75 이하	재료시험참조	합격	

검사결과

(우)08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199

Tel : (02)2102-2530, Fax : (02)837-3120

성적서 번호 : YA16-03543

페이지 (6) / (총 12)



검사항목		기준치	검사결과	합부판정	
유기주석 화합물 (mg/kg)	DBT (dibutyltin)	1.0 이하	재료시험참조	합격	
	TBT (tributyltin)	0.5 이하	재료시험참조	합격	
섬유류의 아릴아민 (mg/kg)		각각 30 이하	재료시험참조	합격	
섬유류의 방염제	TDBPP	사용하지 말 것	-		
	PentaBDE				
	OctaBDE				
다이메틸푸마레이트 (mg/kg)		0.1 이하	재료시험참조	합격	
섬유류의 알러지성 염료		사용하지 말 것	-		
섬유류의 pH		4.0 ~ 7.5	재료시험참조	합격	
화학적 특성	톨루엔 (Toluene)	1.40 이하	재료시험참조	합격	
	폼아마이드 (Formamide)	0.20 이하			
	N,N-다이메틸 폼아마이드 (N,N-Dimethyl formamide)	0.40 이하			
	휘발성 유기화합물 방출량 [mg/(m ² ·h)]	2-에틸헥소익 에시드 (2-Ethylhexoic acid)			0.25 이하
	부틸하이드 록시톨루엔 (Butylhydroxy toluene)	0.50 이하			
	2-메틸시에탄올 (2-Methoxy ethanol)	0.30 이하			
	폼알데하이드 (Formaldehyde)	0.05 이하			

검사결과

(우)08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199

성적서 번호 : YA16-03543



Tel : (02)2102-2530, Fax : (02)837-3120

페이지 (7) / (총 12)

검사 항목		검사 결과								
유해원소 용출 (mg/kg)	-	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		
	안티모니(Sb)	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	비소(As)	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	바륨(Ba)	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	카드뮴(Cd)	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	크로뮴(Cr)	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	납(Pb)	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	수은(Hg)	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	셀레늄(Se)	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	-	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬			
	안티모니(Sb)	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	-	
	비소(As)	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	-	
	바륨(Ba)	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	-	
	카드뮴(Cd)	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	-	
	크로뮴(Cr)	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	-	
	납(Pb)	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	-	
	수은(Hg)	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	-	
	셀레늄(Se)	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	-	
	재료 시험	-	①				②			
		DEHP	불검출				불검출			
DBP		불검출				불검출				
BBP		불검출				불검출				
DNOP		불검출				불검출				
DINP		불검출				불검출				
DIDP		불검출				불검출				
폼알데하이드 (mg/kg)		①	②	③	④	⑤				
		불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
유해원소 함유량 (mg/kg)	총 납(Pb)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		
		불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
		⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭		
		불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	16		
	총 카드뮴(Cd)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		
		불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
		⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭		
		불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		

검사결과

(우)08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199


Tel : (02)2102-2530, Fax : (02)837-3120

성적서 번호 : YA16-03543

페이지 (8) / (총 12)




검사 항목		검사 결과				
유기 주석 화합물 (mg/kg)	-	①				
	DBT (dibutyltin)	불검출				
재료 시험 섬유류의 아릴 아민 (mg/kg)	TBT (tributyltin)	불검출				
	-	①	②	③	④	⑤
	4-Aminodiphenyl	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	Benzidine	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	4-Chloro-o-toluidine	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	2-Naphtylamine	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	o-Aminoazotoluene	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	2-Amino-4-nitrotoluene	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	p-Chloroaniline	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	2,4 Diaminoanisole (4-Methoxy-m-Phenylenediamine)	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	4,4'-Diaminodiphenylmethane	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	3,3'-Dichlorobenzidin	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	3,3'-Dimethoxybenzidin	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	3,3'-Dimethylbenzidin	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	3,3'-Dimethyl-4,4'-Diaminodiphenylmethane	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	p-Kresidine (2-Methoxy-5-Methylaniline)	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	4,4'-Methylene-Bis-(2-Chloroaniline)	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	4,4'-Oxydianiline	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	4,4'-Thiodianiline	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	o-Toluidine	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	2,4-Toluylenediamine	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	2,4,5-Trimethylaniline	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	o-Anisidine	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	2,4-Xylidine	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	2,6-Xylidine	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	4-Aminoazobenzene	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

검 사 결 과	성적서 번호 : YA16-03543	
(우)08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199	페이지 (9) / (총 12)	
Tel : (02)2102-2530, Fax : (02)837-3120		

검 사 항 목		검 사 결 과				
	다이메틸푸마레이트 (mg/kg)	①	②	③	④	
		불검출	불검출	불검출	불검출	
	섬유류의 pH	①	②	③	④	⑤
		6.4	6.1	6.3	6.3	6.1
재 료 시 험	-	①				
	톨루엔 (Toluene)	불검출				
	폼아마이드 (Formamide)	불검출				
	N,N-다이메틸폼아마이드 (N,N-Dimethylformamide)	불검출				
	2-에틸헥소익 에시드 (2-Ethylhexoic acid)	0.02				
	부틸하이드록시톨루엔 (Butylhydroxytoluene)	0.01				
	2-메틸시에탄올 (2-Methoxyethanol)	불검출				
	폼알데하이드 (Formaldehyde)	불검출				

- 시료구분
- 유해원소 용출 ①PU연두 ②PU노랑 ③PU살구 ④PU분홍 ⑤지퍼플라스틱연두 ⑥지퍼플라스틱노랑 ⑦지퍼플라스틱살구 ⑧지퍼플라스틱분홍 ⑨직물지퍼연두 ⑩직물지퍼노랑 ⑪직물지퍼살구 ⑫직물지퍼분홍 ⑬직물라벨과랑MIX
 - 프탈레이트 가소제 총 함유량 ①PU ②지퍼플라스틱
 - 폼알데하이드량 ①직물지퍼연두 ②직물지퍼노랑 ③직물지퍼살구 ④직물지퍼분홍 ⑤직물라벨과랑MIX
 - 총 납, 총 카드뮴 ①PU연두 ②PU노랑 ③PU살구 ④PU분홍 ⑤지퍼플라스틱연두 ⑥지퍼플라스틱노랑 ⑦지퍼플라스틱살구 ⑧지퍼플라스틱분홍 ⑨직물지퍼연두 ⑩직물지퍼노랑 ⑪직물지퍼살구 ⑫직물지퍼분홍 ⑬직물라벨과랑MIX ⑭금속지퍼
 - 유기주석 화합물 ①PU
 - 섬유류의 아릴아민 ①직물지퍼연두 ②직물지퍼노랑 ③직물지퍼살구 ④직물지퍼분홍 ⑤직물라벨과랑MIX
 - 다이메틸푸마레이트 ①PU연두 ②PU노랑 ③PU살구 ④PU분홍
 - 섬유류의 pH ①직물지퍼연두 ②직물지퍼노랑 ③직물지퍼살구 ④직물지퍼분홍 ⑤직물라벨과랑MIX
 - 휘발성 유기화합물 방출량 ①칼라폴더


검 사 결 과	성적서 번호 : YA16-03543	
(우)08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199	페이지 (10) / (총 12)	
Tel : (02)2102-2530, Fax : (02)837-3120		


- 검출한계
 - 유해원소 용출 (mg/kg) : Sb:5, As:2, Ba:5, Cd:5, Cr:2, Pb:5, Hg:2, Se:5
 - 프탈레이트 가소제 총 함유량 (%) : 0.001
 - 폼알데하이드량 (mg/kg) : 20
 - 총 납 (mg/kg) : 10
 - 총 카드뮴 (mg/kg) : 5
 - 유기주석 화합물 (mg/kg) : 0.5
 - 섬유류의 아릴아민 (mg/kg) : 10
 - 다이메틸푸마레이트 (mg/kg) : 0.05
 - 휘발성 유기화합물 방출량 [mg/(m²·h)] : 0.005
- 분석장비
 - 유해원소 용출, 총 납, 총 카드뮴 : ICP-OES
 - 폼알데하이드량 : UV-Vis Spectrophotometer
 - 프탈레이트 가소제 총 함유량 : GC/MS
 - 유기주석 화합물, 섬유류의 아릴아민, 다이메틸푸마레이트 : GC/MS
 - 섬유류의 pH : pH meter
 - 휘발성 유기화합물의 방출량 : TD-GC/MS, HPLC
- 비교
 - DEHP : Diethylhexyl phthalate - DBP : Dibutyl phthalate
 - BBP : Butyl benzyl Phthalate - DNOP : Di-n-octyl phthalate
 - DINP : Diisononyl phthalate - DIDP : Diisodecyl phthalate

- - - 이 하 여 백 - - -

복사본 COPY

COPY 복사본

검 사 결 과	성적서 번호 : YA16-03543	
(우)08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199	페이지 (11) / (총 12)	
Tel : (02)2102-2530, Fax : (02)837-3120		

검 사 항 목	기 준 치	검 사 결 과	합부 판정
표 시	제품 또는 최소 단위포장마다 소비자가 보기 쉬운 곳에 쉽게 지워지지 않는 방법으로 다음의 사항을 표시하여야 한다. 다만, 사용상 주의사항은 제품 또는 포장외의 한글 사용설명서 등에 별도로 표시할 수 있다.	-	-
모델명			
사용연령			
제조연월			
제조자명			
수입자명(수입품에 한함)			
주소 및 전화번호			
제조국명			
경고	<p><u>36개월 이상 바닥매트 중 작은 부품이 있는 제품</u> “경고! 3세 미만의 어린이는 사용할 수 없음. 작은 부품을 포함하여 아이가 삼킬 위험이 있음”을 표시하거나 아래와 같은 그림 표시를 하여야 한다.</p> <div style="text-align: center;">  </div>		
	<p><u>바닥매트의 합성수지 재질에 프탈레이트계 가소제 DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP, DNOP의 총 함이 0.1 %를 초과하여 포함된 제품</u> “경고! 입에 넣으면 프탈레이트계 가소제가 용출될 수 있으니 입에 넣지 말 것”을 표시하여야 한다.</p>		
사용상 주의사항			

검 사 결 과

(우)08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199

Tel : (02)2102-2530, Fax : (02)837-3120

성적서 번호 : YA16-03543

페이지 (12) / (총 12)



제 품 사 진

