

시험의뢰서				담당	검토	승인
의뢰일자	2023년 4월 6일		접수일자	20년 월 일		
의뢰기관	그린우드	대표자	박정미	사업자등록번호	617-15-93956	
주소	경남 양산시 원동면 화제리 1117-3			전화번호	055-388-3196	
				FAX번호	055-388-3195	
용도	LH과주운정3 A17BL 자재시험	의뢰자 (휴대폰)	그린우드 이규영			
시료채취자	김근병		시료채취일	2023년 4월 5일		
시료입회자	김경향		성적서 발급구분	<input checked="" type="checkbox"/> KOLAS <input type="checkbox"/> 일반		
성적서 요구일	20년 월 일		성적서 수령방법	<input type="checkbox"/> 직접수령 <input checked="" type="checkbox"/> 우송		
접수번호	시료명	시험항목	LOT의 크기	시료 수량	시험방법	비고
	MDF 18T	밀도 휨강도 박리강도 나사못유지력 포름알데히드	684세대	3 6 3 6 30	KS F 3104 : 2006	KCL
	파티클보드 15T	밀도 휨강도 박리강도 나사못유지력 포름알데히드	684세대	3 6 3 6 30	KS F 3104 : 2006	KCL
	합판(PW) 15T	준내수인장전단접착력	684세대	10	KS F 3101 : 2006	KCL
	합판(PW) 15T	포름알데히드		30		
	합판(PW) 18T	준내수인장전단접착력	684세대	16	KS F 3101 : 2006	KCL
	합판(PW) 18T	포름알데히드		30		
	경질섬유판 3T	밀도	684세대	3	KS F 3200 : 2006	KCL
	경질섬유판 3T	포름알데히드		33		
	경첩	염수분무시험 내구성시험	684세대	3EA 2EA	KS D 9502 KS F 4538	KASTI
	연결피스	염수분무시험	684세대	5	KS D 9502	KCL
	데코레이션시트 PET 0.4mm KCC MN022M	인장강도 인열강도 내약품성 최소두께	684세대	3M이상	KS M 3001:2011 (시험속도 : 500 mm/min) KS G ISO 4211:2009 KS M 3001:2011	KASTI
		중금속(Pb,Cd,Hg,Cr+6)	684세대	4		
		프탈레이트계함유량 (DEHP, DBP, BBP)	684세대	4		
	LPL 동화기업 FOF7	원지무게 수지함량	684세대	2 2	-	KASTI
	엣지 0.6mm	상온박리성	684세대	5	SPS-KKEC 001-0438	KASTI
시험 후 시료의 처리		<input type="checkbox"/> 반환 <input checked="" type="checkbox"/> 폐기				수수료(원)
*유의사항						
1. 시료는 반드시 봉인하여 본 의뢰서와 함께 송부하여야 한다.						
2. 우리 시험원의 시험 잘못으로 발생된 시험결과로 인해 고객이 손해를 입은 경우 그에 따른 법적책임을 당 시험원에 요구할 수 있습니다.(연락처: 02-2663-5872)						

	PP	인장강도	684 세대	A4 10	KS M 3001	KASTI
		인열강도			KS G ISO 4211	
		내약품성				
		최소두께				
MMA 상판 (롯데케미칼) TR305	내열성 / 내열수성 내오염성 / 내충격성	684세대	2	SPS-KKEC 001-0438	KCL	
	중금속(Pb,Cd,Hg,Cr+ 6)	684세대	2	EPA 8061A		
	프탈레이트계합유량 (DEHP,DBP,BBP)	684세대	2	IEC 62321		
MMA 상판 (현대L&C) T-071	내열성 / 내열수성 내오염성 / 내충격성	684세대	2	SPS-KKEC 001-0438	KCL	
	중금속(Pb,Cd,Hg,Cr+ 6)	684세대	2	EPA 8061A		
	프탈레이트계합유량 (DEHP,DBP,BBP)	684세대	2	IEC 62321		
엔지니어스톤 상판 (현대L&C) MO626	내열성 / 내열수성 내오염성 / 내충격성	684세대	2	SPS-KKEC 001-0438	KCL	
	중금속(Pb,Cd,Hg,Cr+ 6)	684세대	2	EPA 8061A		
	프탈레이트계합유량 (DEHP,DBP,BBP)	684세대	2	IEC 62321		
MDF18T+PET 0.4T+PP 0.1T	폼알데하이드 톨루엔 / TVOC	684세대	4	실내공기질 공정시험방법		
PB 15T + LPL	폼알데하이드 톨루엔 / TVOC	684세대	4	실내공기질 공정시험방법		
HDF + PP	폼알데하이드 톨루엔 / TVOC	684세대	4	실내공기질 공정시험방법		
MMA 상판 (롯데케미칼 /TR305)	폼알데하이드 톨루엔 / TVOC	684세대	4	실내공기질 공정시험방법		
MMA 상판 (현대L&C /T-071)	폼알데하이드 톨루엔 / TVOC	684세대	4	실내공기질 공정시험방법		
엔지니어스톤 상판 (현대L&C /MO626)	폼알데하이드 톨루엔 / TVOC	684세대	4	실내공기질 공정시험방법		
PUR 접착제	폼알데하이드 톨루엔 / TVOC	684세대	100g	실내공기질 공정시험방법		
데코레이션시트 (PET/MNO22M)	폼알데하이드 톨루엔 / TVOC	684세대	4	실내공기질 공정시험방법		
시험 후 시료의 처리 <input type="checkbox"/> 반환 <input checked="" type="checkbox"/> 폐기					수수료(원)	
*유의사항 1. 시료는 반드시 봉인하여 본 의뢰서와 함께 송부하여야 한다. 2. 우리 시험원의 시험 잘못으로 발생된 시험결과로 인해 고객이 손해를 입은 경우 그에 따른 법적책임을 당 시험원에 요구할 수 있습니다.(연락처: 02-2663-5872)						