

시험의뢰서				담당	검토	승인
의뢰일자	20 1 /년 9 월 14 일		접수일자	20 년 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	LH 아산탕정2-A14BL 자재시험		의뢰자 (휴대폰)	이규열 (인) (010-4841-4356)		
시료채취자			시료채취일	20 1 /년 9 월 14 일		
시료입회자			성적서 발급구분	<input checked="" type="checkbox"/> KOLAS <input type="checkbox"/> 일반		
성적서 요구일	20 1 /년 9 월 14 일		성적서 수령방법	<input type="checkbox"/> 직접수령 <input checked="" type="checkbox"/> 우송		
접수번호	시료명	시험항목	LOT의 크기	시료 수량	시험방법	비고
PB 15T		박리강도	1,143세대	1	KS F 3104 : 2006	EO급
		나사못유지력		2		
MDF 18T		포름알데히드	1,143세대	30	KS F 3104 : 2006	EO급
		휨강도		2		
		밀도		1		
		박리강도		1		
합판(PW) 15T		준내수인장전단접착력	1,143세대	10	KS F 3101 : 2006	EO급
		포름알데히드		30		
합판(PW) 18T		준내수인장전단접착력	1,143세대	16	KS F 3101 : 2006	EO급
		포름알데히드		30		
고밀도섬유판 3T		밀도	1,143세대	1	KS F 3200 : 2006	EO급
		포름알데히드		33		
경첩		염수분무시험	1,143세대	3EA	KS D 9502 KS F 4538	
		내구성시험		2EA		
니켈피스		염수분무시험	1,143세대	5	KS D 9502	
테코레이션시트 (PET)0.4mm		인장강도	1,143세대	3M	KS M 3001:2011 (시험속도 : 500 mm/min) KS G ISO 4211:2009 KS M 3001:2011	
		인열강도				
		내약품성				
LPL		최소두께	1,143세대	4		
		중금속(Pb,Cd,Hg,Cr+6)				
LPL		프탈레이트계함유량 (DEHP, DBP, BBP)	1,143세대	4		
		원지무게		1,143세대		
옛지 0.6mm		수지함량	1,143세대	2	SPS-KKEC 001-0438	치장판
		상온박리성		1,143세대		
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)						

	피니싱호일	내박리성	1,143세대	5		치장판	
		내스크래치성	1,143세대	2		치장판	
		내수성 / 원지무게	1,143세대	12		원지+ 치장판	
		중금속(Pb,Cd,Hg,Cr+ 6)	1,143세대	8		원지	
		프탈레이트계합유량 (DEHP,DBP,BBP)	1,143세대	8		원지	
	BMC 상판	내열성/내열수성 내오염성/내충격성 휨강도	1,143세대	2 3 10	SPS-KKFC 001-0438		
		중금속(Pb,Cd,Hg,Cr+ 6)	1,143세대	2	EPA 8061A		
		프탈레이트계합유량 (DEHP,DBP,BBP)	1,143세대	2	IEC 62321		
	MDF18T+ PET 0.4T(전면)+ PP 0.1T (후면)	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	1,143세대	4		실내공기질 공정시험방법	
	PB 15T + LPL	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	1,143세대	4		실내공기질 공정시험방법	
	HDF+피니싱포일	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	1,143세대	4		실내공기질 공정시험방법	
	BMC 상판	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	1,143세대	4		실내공기질 공정시험방법	
	PUR	폼알데하이드 톨루엔 TVOC	1,143세대	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)							