



I. 인위시험 > 2.역학(자재) 시험

2) 치장 보드류

■ 치장패티클보드

시험항목		시험방법	시료조건	수량	수수료(원)	시험기간	비고		
밀도		K S F 3104	100 × 100 mm	3 매	60,000	4주/ 대기포함	U형-시험불가, M형-A시험 가능, P,NAF형-B시험 가능		
박리강도			50 × 50 mm	3 매	60,000				
나사못 유지력	평면		50 × 100 mm	3 매	60,000				
	측면		50 × 100 mm	3 매					
휨강도	너비		50 × (두께 * 15 + 50) mm	3 매	60,000				
	길이		50 × (두께 * 15 + 50) mm	3 매					
습윤 시 휨강도	세로		50 × (두께 * 15 + 50) mm	3 매	120,000				
	가로		50 × (두께 * 15 + 50) mm	3 매					
함수율(전건법)			SPS-KHFC 001-0438	100 × 100 mm	3 매			115,000	
함수율(기계식)								15,000	
흡수두께팽창률		K S F 3104	50 × 50 mm	3 매	150,000				
폼알데하이드 방산량		K S F 3104 K S M 1998	50 × 150 mm	두께 5T 미만 33 매 두께 5T 이상 30 매	1 세트 : 35,000 3 세트 : 100,000				
기본료					4,000				

■ 치장섬유판

시험항목		시험방법	시료조건	수량	수수료(원)	시험기간	비고		
휨강도	너비	K S F 3104	50 × (두께 * 15 + 50) mm	3 매	60,000	4주/ 대기포함	U형-시험불가, M형-A시험 가능, P,NAF형-B시험 가능		
	길이		50 × (두께 * 15 + 50) mm	3 매					
습윤 시 휨강도	세로		50 × (두께 * 15 + 50) mm	3 매	120,000				
	가로		50 × (두께 * 15 + 50) mm	3 매					
함수율(전건법)			SPS-KHFC 001-0438	100 × 100 mm	3 매			115,000	
함수율(기계식)								15,000	
흡수두께팽창률			K S F 3104	50 × 50 mm	3 매			150,000	
기본료								4,000	

■ 엿지

시험항목	시험방법	시료조건	수량	수수료(원)	시험기간	비고
상온박리성	고객이 제시한 방법 (SPS-KKEC 001-0438:2007 인용)	300 × 300 mm	5 개	20,000	2주/ 대기포함	엿지가 4면 모두 붙어있을 시 시료 수 2개 가능
가열박리성	고객이 제시한 방법 (SPS-KKEC 001-0438:2007 인용)	300 × 300 mm	5 개	40,000		엿지가 4면 모두 붙어있을 시 시료 수 3개 가능
표면박리성	고객이 제시한 방법 (SPS-KKEC 001-0438:2007 인용)	300 × 300 mm	5 개	20,000		
기본료				4,000		

3) 합성수지재

시험항목	시험방법	시료조건 / 수	수량	수수료(원)	시험기간	비고
내열성	SPS-KHFC 001-0438	230 × 230 mm	1 매	30,000	3주/ 대기포함	
내열수성		230 × 230 mm	1 매	20,000		
내오염성		300 × 300 mm	2 매	45,600		
내충격성	KS MISO 14125	300 × 300 mm	1 매	10,000		
휨강도	SPS-KHFC 001-0438	15 × 150 mm	10 매	20,000		
기본료				4,000		