

성적서 번호 : TAK-2022-000000

**첨부자료**

· 시료 정보 (의뢰자 제공 정보)

시료명	현관신발장-114m²B
제조사	(주)형경산업
제품분류	일반가구
적용현장	대우건설 더비치푸르지오써밋
현장주소	부산광역시 남구 대연동 1808
모델명	
Lot NO. 또는 S/N	
생산일	2023.10.18
배송일	2023.10.25
배송 전 보관기간	7일
보관환경	상온
시료 사이즈(mm)	1.610 * 2.480 * 0.400
시료 체적	1.60 m³
시료 표면적	00.0 m²
제품사양	
도어	MDF18T+ 릴리프(전면)+LPM(후면),4면엣지도장마감
몸통	PB18T+LPM(양면), 0.6mm PVC Edge마감
뒷판	MDF4.5T+PP(양면),Edge 비마감
기타	-

## [첨부] 시료정보(대형챔버시험)

1. 시료명 : 일반가구

2. 의뢰자 : (주)형경산업 대표이사 박형순

현장명	대우건설 더비치푸르지오써밋	
제조사	(주)형경산업	
제품명	현관신발장	
제품유형	114m <sup>3</sup> B Type	
생산일	2023.10.18	
배송일	2023.10.25	
보관기간	7일 (생산일 기준 7일 이내 배송)	
보관장소 및 조건	창고(20 °C 항온) / 야적(상온)	
제품크기(mm)	1610(W) × 2480(H) × 0400(D)	
체적(m <sup>3</sup> )	1.60	
표면적(m <sup>2</sup> )		
제품사양 (도면별도첨부)	문짝	MDF18T+릴리프(전면)+LPM(후면),4면엣지도장마감
	몸통	PB18T+LPM(양면), 0.6 mm PVC Edge 마감
	뒤판	MDF4.5T+PP(양면), Edge 비마감
	선반	PB18T+LPM(양면), 0.6 mm PVC Edge 마감
	상판	해당없음
	기타	

### ※유의사항

1. 시료의 체적 계산 시 한 개의 제품으로만 이루어진 시료인 경우는 (바닥면적 × 높이)를 그 제품의 체적으로 하며, 한 개 이상의 제품으로 이루어진 시료인 경우 각각의 체적을 구하여 그 합을 작성한다.
2. 의뢰된 시료의 도면은 필히 첨부하여야 한다.



성적서 번호 : TAK-2022-000000

**첨부자료**

· 시료 정보 (의뢰자 제공 정보)

시료명	파우더장-114m <sup>2</sup> A
제조사	(주)형경산업
제품분류	일반가구
적용현장	대우건설 더비치푸르지오써밋
현장주소	부산광역시 남구 대연동 1808
모델명	
Lot NO. 또는 S/N	
생산일	2023.10.18
배송일	2023.10.25
배송 전 보관기간	7일
보관환경	상온
시료 사이즈(mm)	2.165 * 2.300 * 0.600
시료 체적	2.99 m <sup>3</sup>
시료 표면적	00.0 m <sup>2</sup>
제품사양	
도어	MDF15T+3T브론즈경(전면)+PP(후면),4면 AL엣지바 마감 MDF18T+PET(전면)+PP(후면),4면 ABS엣지마감
몸통	PB18T+LPM(양면), 0.6mm PVC Edge마감
뒷판	MDF4.5T+PP(양면),Edge 비마감
기타	-

## [첨부] 시료정보(대형챔버시험)

1. 시료명 : 일반가구

2. 의뢰자 : (주)형경산업 대표이사 박형순

현장명	대우건설 더비치푸르지오써밋	
제조사	(주)형경산업	
제품명	파우더장	
제품유형	114m <sup>2</sup> A Type	
생산일	2023.10.18	
배송일	2023.10.25	
보관기간	7일 (생산일 기준 7일 이내 배송)	
보관장소 및 조건	창고(20 °C 항온) / 야적(상온)	
제품크기(mm)	2165(W) × 2300(H) × 0600(D)	
체적(m <sup>3</sup> )	2.99	
표면적(m <sup>2</sup> )		
제품사양 (도면별도첨부)	문짝	MDF18T+PET(전면)+PP(후면),4면ABS엣지마감 MDF15T+3T은경(전면)+PP(후면),4면 AL엣지바
	몸통	PB18T+LPM(양면), 0.6 mm PVC Edge 마감
	뒤판	MDF4.5T+PP(양면), Edge 비마감
	선반	PB18T+LPM(양면), 0.6 mm PVC Edge 마감
	상판	해당없음
	기타	

### ※유의사항

1. 시료의 체적 계산 시 한 개의 제품으로만 이루어진 시료인 경우는 (바닥면적 × 높이)를 그 제품의 체적으로 하며, 한 개 이상의 제품으로 이루어진 시료인 경우 각각의 체적을 구하여 그 합을 작성한다.
2. 의뢰된 시료의 도면은 필히 첨부하여야 한다.

