

[첨부1] 시료정보(대형챔버시험)

1. 시료명 : 84Bm² 현관신발장-B(확장기본)

2. 의뢰자 : 두산건설(주) 품질 박성용 (서명) *박성용*

현장명	부천 계수·범박 주택재개발 정비사업 신축공사 현장	
제조사	(주)우아미	
제품명	84Bm ² 현관신발장-B(확장기본)	
제품유형	84Bm ² (확장기본) Type	
생산일	2022.09.07	
배송일	2022.09.08	
보관기간	1일 (생산일 기준 7일 이내 배송)	
보관장소 및 조건	창고(20 °C 항온) / 야적(상온)	
제품크기(mm)	1425(W) × 2180(H) × 400(D)	
체적(m ³)	1.24	
표면적(m ²)		
제품사양 (도면별도첨부)	문짝	18T MDF(E0) + PET/PP + 1T ABS PUR 에지 마감
	몸통	18T PB(E0)+양면LPM + 0.6T P.P 에지 마감
	뒤판	3T HDF(E0) +몸통동일 P.P마감
	선반	18T PB(E0)+양면LPM + 0.6T P.P 에지 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.

[첨부2] 시료정보(대형챔버시험)

3. 시료명 : 84Am² 침실1불박이장(확장기본)

4. 의뢰자 : 두산건설(주) 품질 박성용 (서명) *박성용*

현장명	부천 계수·범박 주택재개발 정비사업 신축공사 현장	
제조사	(주)우아미	
제품명	84Am ² 침실1불박이장(확장기본)	
제품유형	84Am ² (확장기본) Type	
생산일	2022.09.07	
배송일	2022.09.08	
보관기간	1일 (생산일 기준 7일 이내 배송)	
보관장소 및 조건	창고(20 °C 항온) / 야적(상온)	
제품크기(mm)	1620(W) × 2170(H) × 600(D)	
체적(m ³)	2.11	
표면적(m ²)		
제품사양 (도면별도첨부)	문짝	18T MDF(E0) + PET/PP + 1T ABS PUR 에지 마감
	몸통	18T PB(E0)+양면LPM + 0.6T P.P 에지 마감
	뒤판	3T HDF(E0) +몸통동일 P.P마감
	선반	18T PB(E0)+양면LPM + 0.6T P.P 에지 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.

[첨부3] 시료정보(대형챔버시험)

5. 시료명 : 59Bm² 주방가구(확장형)

6. 의뢰자 : 두산건설(주) 품질 박성용 (서명) *박성용*

현장명	부천 계수·범박 주택재개발 정비사업 신축공사 현장	
제조사	(주)우아미	
제품명	59Bm ² 주방가구(확장형)	
제품유형	59Bm ² (확장형) Type	
생산일	2022.09.19	
배송일	2022.09.20	
보관기간	1일 (생산일 기준 7일 이내 배송)	
보관장소 및 조건	창고(20 °C 항온) / 야적(상온)	
제품크기(mm)	7935(W) × 2280(H) × 590(D)	
체적(m ³)	3.61	
표면적(m ²)		
제품사양 (도면별도첨부)	문짝	18T MDF(E0) + PET/PP + 1T ABS PUR 에지 마감
	몸통	15T PB(E0)+양면LPM + 0.6T P.P 에지 마감
	뒤판	3T HDF(E0) +몸통동일 P.P마감
	선반	15T PB(E0)+양면LPM + 0.6T P.P 에지 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.