

시험성과 대비표

자 재 명	JFP-04(디딤판), JFP-06(참판)	성적서검사일	2022.5.3
원산지/생산업체	중국	적용부위	계단실바닥
규 격	300*300 포세린 타일	시 공 사	완도군청 완도 해양 치유센터

시험-검사 항목	시험기준	시험결과		검토결과	비고
		시험성과	단위		
겉모양	외관상에 문제가없어야 한다	이상없음		적합	
치수-길이	오차 ±1.0mm 이하	298.400	mm	적합	
치수-너비	오차 ±1.5mm 이하	298.400	mm	적합	
치수-두께	2.0mm(불록) or 1.5mm(오목) 이하	8.400	mm	적합	
뒤틀림 - 불록 (측정1)	2.0mm 이하	0.080	mm	적합	
뒤틀림 - 오목 (측정1)	3.0mm 이하	없음	mm	적합	
뒤틀림 - 불록 (측정2)	1.8mm 이하	0.070	mm	적합	
뒤틀림 - 불록 (측정2)	1.2mm 이하	없음	mm	적합	
뒤틀림 (옆면)	2.5mm 이하	0.050	mm	적합	
치수의 불규칙	2.0mm 이하	0.280	mm	적합	
흡수율	3.0 % 이하	0.300	%	적합	
꺾임강도	100 N / cm이상	150.000	N / cm	적합	
내마모성	0.1g이하	0.020	g	적합	
내균열성	오토클레이브 시험을 하였을 때 균열 및 금 갈라짐이 생겨서는 안 된다	이상없음		적합	
내약품성 : 내산성	시험을 하였을 때 소지 및 유약의 변색이 없어야한다	이상없음		적합	
내약품성 : 내알칼리성		이상없음		적합	
동적마찰계수 (DCOF):습윤	0.4 이상	0.48		적합	

첨부 : 시험성적서

시험성과 대비표					
자 재 명	JFP-05(철판)	성적서검사일		2022.5.3	
원산지/생산업체	중국	적용부위		계단실바닥	
규 격	200*300 포세린 타일	시 공 사		완도군청 완도 해양 치유센터	
시험·검사 항목	시험기준	시험결과		검토결과	비고
		시험성과	단위		
겉모양	외관상에 문제가없어야 한다	이상없음		적합	
치수-길이	오차 ±1.0mm 이하	298.000	mm	적합	
치수-너비	오차 ±1.5mm 이하	198.100	mm	적합	
치수-두께	2.0mm(블록) or 1.5mm(오목) 이하	8.200	mm	적합	
뒤틀림 - 블록 (측정1)	2.0mm 이하	0.090	mm	적합	
뒤틀림 - 오목 (측정1)	3.0mm 이하	없음	mm	적합	
뒤틀림 - 블록 (측정2)	1.8mm 이하	0.090	mm	적합	
뒤틀림 - 블록 (측정2)	1.2mm 이하	없음	mm	적합	
뒤틀림 (옆면)	2.5mm 이하	0.030	mm	적합	
치수의 불규칙 - 긴변의치수차(mm)	2.0mm 이하	0.150	mm	적합	
치수의 불규칙 - 짧은변의치수차(mm)	2.0mm 이하	0.210	mm	적합	
흡수율	3.0 % 이하	0.300	%	적합	
꺾임강도	100 N / cm이상	127.000	N / cm	적합	
내마모성	0.1g이하	0.020	g	적합	
내균열성	오토클레이브 시험을 하였을 때 균열 및 금 갈라짐이 생겨서는 안 된다	이상없음		적합	
내약품성 : 내산성	시험을 하였을 때 소지 및 유약의 변색이 없어야한다	이상없음		적합	
내약품성 : 내알카리성		이상없음		적합	
동적마찰계수 (DCOF)습윤	0.4 이상	0.45		적합	
첨부 : 시험성적서					