

依頼No. 060382

試験項目		結果		試験方法	
水蒸気透過性* g/m ² ・24h	n1	2.0		JIS Z 0208:1976 防湿包装材料の透湿度試験方法に準ずる。 温湿度条件 条件 A 温度 25±0.5℃ 相対湿度 90±2%	
	n2	2.2			
	n3	2.3			
	平均値	2.2			
促進 耐候性 試験後の 色差* (ΔE* _{ab})	100時間	n1	13.8		JIS K 5600-7-7:1999 塗料一般試験方法 -第7部:塗膜の長期耐久性-第7節:促進耐候性(キセノンランプ法)に準じ、合計600時間試験を行った。また、100時間毎に、JIS Z 8722:2000 色の測定方法-反射及び透過物体色 4. 色の測定方法の分類 b) 刺激値直読方法により測定し、JIS K 5600-4-6:1999 塗料一般試験方法-第4部:塗膜の視覚特性-第6節:測色(色差の計算)により、色差を求めた。 スペクトル分布:方法1 湿潤サイクル試験:サイクルC
		n2	8.9		
		n3	9.8		
		平均値	10.8		
	200時間	n1	16.6		
		n2	10.0		
		n3	12.3		
		平均値	13.0		
	300時間	n1	13.9		
		n2	7.3		
		n3	10.1		
		平均値	10.4		
	400時間	n1	11.8		
		n2	5.8		
		n3	8.6		
		平均値	8.7		
	500時間	n1	11.7		
		n2	6.9		
		n3	9.9		
		平均値	9.5		
600時間	n1	6.4			
	n2	6.1			
	n3	7.2			
	平均値	6.6			