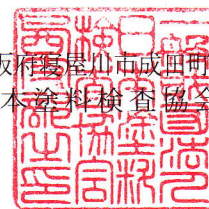


試験結果報告書

株式会社 輝匠コーポレーション 殿

〒572-0004 大阪府堺市成田町2番3号
 一般財団法人 日本塗料検査協会 西支部



依頼No. 125289

2. 試験結果

試験項目	外観	色差 ※1 (ΔE^*ab)	60度鏡面光沢 ※1		光沢保持率 ※1
			試験前	100時間後	
促進耐候性 100時間	異常を認めない。	0.2	80	77	96 %

試験項目	試験結果
促進耐候性100時間後の付着性	分類 0 (はがれを認めない。)
引っかかり硬度 (鉛筆法)	塑性変形を認めない最も硬い鉛筆硬度：6H以上
	凝集破壊を認めない最も硬い鉛筆硬度：6H以上
光線透過率 ※2	光線透過率データ ※2
	光線透過率曲線 ※2
	別紙-1 参照
	別紙-2 参照

※1：参考値

※2：参考資料

以上

以下余白

別紙－1 光線透過率データ (参考資料)

株式会社 輝匠コーポレーション 殿

〒572-0004 大阪府寝屋川市成田町2番3号
 一般財団法人 日本塗料検査協会 西支部

依頼No. 125289

光線透過率データ測定波長範囲：400nm～800nm

波長 (nm)	光線透過率 (%)	
	控え試験片	促進耐候性 100時間後の 試験片
400	93.8	94.2
405	94.0	94.9
410	94.0	94.5
415	94.1	94.0
420	94.4	94.8
425	94.2	94.9
430	94.2	94.4
435	94.3	94.6
440	94.2	95.1
445	94.4	94.6
450	94.2	94.3
455	94.3	94.7
460	94.5	95.1
465	94.3	94.5
470	94.3	94.6
475	94.6	95.2
480	94.2	95.0
485	94.5	94.4
490	94.4	94.4
495	94.4	94.8
500	94.3	95.2
505	94.2	94.8
510	94.7	94.4
515	94.6	94.5
520	94.4	95.0
525	94.4	95.3
530	94.5	94.6
535	94.3	94.5
540	94.6	94.7
545	94.6	94.9
550	94.6	95.1
555	94.6	94.9
560	94.4	94.7
565	94.9	94.7
570	94.4	94.8
575	94.6	95.0
580	94.6	95.0
585	94.7	94.8
590	94.6	94.6
595	94.8	94.8
600	94.6	95.0

波長 (nm)	光線透過率 (%)	
	控え試験片	促進耐候性 100時間後の 試験片
605	94.5	95.0
610	94.5	95.0
615	94.6	95.0
620	94.5	94.9
625	94.6	94.8
630	94.6	94.7
635	94.5	94.9
640	94.3	94.6
645	94.5	94.7
650	94.8	94.9
655	94.5	94.6
660	94.7	94.5
665	94.3	94.4
670	94.6	95.1
675	95.0	95.3
680	94.5	95.1
685	94.3	94.8
690	94.9	95.1
695	94.8	94.8
700	94.4	94.7
705	94.9	94.5
710	95.0	94.6
715	94.2	95.3
720	94.8	94.7
725	94.2	94.4
730	94.7	95.4
735	95.1	95.5
740	94.6	95.0
745	94.5	95.4
750	94.3	94.4
755	94.1	93.9
760	95.9	96.0
765	94.6	95.5
770	94.2	94.8
775	94.3	95.6
780	93.9	96.3
785	95.3	95.8
790	94.3	95.0
795	94.3	94.6
800	93.2	93.8

別紙-2 光線透過率曲線 (参考資料)

株式会社 輝匠コーポレーション 殿

〒572-0004 大阪府寝屋川市成田町2番3号
一般財団法人 日本塗料検査協会 西支部

依頼No. 125289

光線透過率曲線測定波長範囲: 400nm~800nm

