

塗膜の試験

1/2

No.	試験項目	内容		本体価格	税込価格	
2010	塗膜の外観	JIS K 5600		500	550	
2020	隠ぺい率	JIS K 5600		4,800	5,280	
2030	隠ぺい力	JIS K 5600		3,800	4,180	
2040	塗膜の色	JIS K 5600	目視法	500	550	
		JIS K 5600	刺激値直読法	3,100	3,410	
		JIS K 5600	分光測色法	4,700	5,170	
2050	色差	JIS K 5600		6,000	6,600	
			追加1測定ごとに	2,900	3,190	
2060	視感反射率	JIS K 5665		2,400	2,640	
2070	鏡面光沢度	JIS K 5600		1,500	1,650	
2080	研磨容易性	JIS K 5669		1,100	1,210	
2090	耐屈曲性	JIS K 5600	円筒形マンドレル法	1条件	900	990
				直径を決める	1,800	1,980
		ASTM D 522		2,600	2,860	
			直径を決める	5,200	5,720	
2100	耐カッピング性 (エリクセン値)	JIS K 5600	定距離法	3,500	3,850	
			破断距離法	4,500	4,950	
2110	耐衝撃性	JIS K 5600	落球式	900	990	
		JIS K 5600	デュボン式	1条件	1,300	1,430
				高さを決める	1,800	1,980
		JIS B 7722	シャルピー	5,000	5,500	
		JIS K 5600	耐おもり落下性	2,900	3,190	
			等級を決める	5,800	6,380	
2120	引っかかり硬度	注*		1条件	3,200	3,520
				硬さを決める	5900	6,490
2130	引っかかり硬度	JIS K 5600	鉛筆法	1条件	3,000	3,300
				硬さを決める	5,900	6,490
		JIS K 5600	荷重針法	6,300	6,930	
				最終負荷の決定	12,600	13,860
				モース硬度	1条件	3,000
			硬さを決める	5,900	6,490	
2140	付着性(クロスカット法)	JIS K 5600	テープ試験を含む	1,800	1,980	
2150	Xカットテープ試験	JIS K 5674		1,400	1,540	
2160	付着強さ	JIS K 5600	オートグラフ法	11,800	12,980	
			建研式	10,000	11,000	
			ポジテスト	8,600	9,460	
			ピーリング試験 オートグラフ法	21,400	23,540	
2170	引張強さ	JIS K 6251	常温	8,300	9,130	
			常温(伸び率)	9,900	10,890	
			低温	12,200	13,420	
2180	圧縮強さ	JIS K 7181		8,300	9,130	
2190	圧縮弾性率	JIS K 7181		5,000	5,500	
2200	耐摩耗性	JIS K 5600	テーパー	1枚当たり500回まで	3,100	3,410
				以降500回ごとに/1枚	2,100	2,310
		JIS H 8503	噴射式	10分まで	4,700	5,170
				以降10分ごとに	1,900	2,090
		ASTM D 968	落砂式	10リットルまで	2,800	3,080
				以降10リットルごとに	1,400	1,540
		JIS K 5600	試験片往復法	400回まで	10,400	11,440
以降400回ごとに	3,300			3,630		
	スガ式平面摩耗	5,800	6,380			
2210	耐汚染性	JIS K 5651		1枚ごとに	2,900	3,190
2220	耐洗浄性	JIS K 5600		300回まで	3,400	3,740
				以降300回ごとに	2,000	2,200
2230	塗膜の耐加熱性	JIS K 5600		1,900	2,090	
2240	インピーダンス	注*		6,100	6,710	

注\* 印の試験は、引用文献「JIS K 5400:1990」により行います。

## 塗膜の試験

2/2

No.	試験項目	内容		本体価格	税込価格	
2250	ピンホール	JIS G 5528	放電式	1,600	1,760	
			湿式	1,600	1,760	
2260	透湿度	JIS A 6909	ロート法	7,800	8,580	
		JIS A 1404	加圧法	11,200	12,320	
		JIS A 6909	シリンダー法	5,500	6,050	
2270	水蒸気透過度	JIS Z 0208	室温(20℃ 90%)	39,000	42,900	
2280	塩素イオン透過度	JWWA K 143	物性法	35,100	38,610	
2290	耐水性	JIS K 5600	30日又は水交換ごとに	1,400	1,540	
2300	耐沸騰水	JIS K 5531	1時間ごとに	3,200	3,520	
2330	発熱性試験	ISO 5660	コーンカロリメータ	95,000	104,500	
2340	ひびわれ追従性		NEXCO法	23℃	8,300	9,130
				低温	12,200	13,420
2350	屈折率	JIS R 3301	固体	8,900	9,790	
2360	表面粗さ	JIS B 0651	触針法	3,600	3,960	
2370	体積固有抵抗	JIS C 2103		7,500	8,250	
2400	ガス透過度	ASTM D 1434		24,000	26,400	
2410	ラビングテスト	ASTM D 4752		4,100	4,510	
2420	すべり抵抗	JIS A 1407	振子形	4,600	5,060	
		ポータブルスキッドレジスタンステスト		4,600	5,060	
		JIS A 1454		9,600	10,560	
2430	硬度	JIS K 7215	デュロメータ硬度	2,800	3,080	
2440	接触角	JIS K 2396	液滴法	4,200	4,620	
2451	描画試験	JIS K 6894		6,300	6,930	
2452	耐ブロッキング性	JIS K 5531		9,200	10,120	
2453	日射反射率	JIS K 5602、JIS R 3106		9,800	10,780	
2454	熱伝導率	迅速熱伝導率計(熱線法)		12,800	14,080	
2455	酸素指数	JIS K 7201		23,000	25,300	

注\* 印の試験は、引用文献「JIS K 5400:1990」により行います。