

依頼No. 060382

試験項目	結果		試験方法
床すべり抵抗係数*	n1	1.0	JIS A 1407:1994 床の滑り試験方法(振子形)に準ずる。 滑り片:ゴム片
	n2	1.0	
	n3	1.0	
	平均値	1.0	
耐摩耗性* mg	n1	107	JIS K 5970:2003 建築用床塗料 7.8 耐摩耗性に準ずる。 回転数:1000回転 荷重:9.8N
	n2	104	
	n3	85	
	平均値	94	
耐汚染性*	食用色素	軽微な変化	引用文献JIS K 5400:1990 塗料一般試験方法 8.10 耐汚染性に準ずる。 汚染材料 食用色素 紅茶 コーヒー しょう油 食用植物油 マーガリン トマトケチャップ 靴クリーム クレヨン 赤 口紅:株式会社 資生堂製 マキアージュ マーキングペン 黒 ソース
	紅茶	軽微な変化	
	コーヒー	著しい変化	
	しょう油	著しい変化	
	食用植物油	変化なし	
	マーガリン	軽微な変化	
	トマトケチャップ	著しい変化	
	靴クリーム	著しい変化	
	クレヨン	著しい変化	
	口紅	著しい変化	
	マーキングペン	著しい変化	
	ソース	変化なし	
ホルムアルデヒド放散量** mg/L	測定下限値(0.03)以下		JIS K 5601-4-1:2003 塗料成分試験方法-第4部:塗膜からの放散成分分析-第1節:ホルムアルデヒド 3. デシケータ法による。 塗装条件 養生:7日後 塗布量:30g/m ² (はけ1回塗り) 基材:アルミニウム板