

有限会社ファイン 様

日本工業規格(JIS K 5600-5-6:1999)を参考にした「密着性」及び日本工業規格(JIS K 7285:2008)に基づく「耐汗性」の各試験結果は、以下の通りでした。

(1) 日本工業規格(JIS K 5600-5-6:1999)を参考にした「密着性」

サンプル		密着性 (クロスカット テープテスト)
メタルテンブル (黒印刷塗装)	No. GP	異常無し
	No. GR	異常無し
	No. BK	異常無し

(2) 日本工業規格(JIS B 7285:2008) ; 4.7 項-耐汗性


サンプル		耐汗性		判定
		8時間後の a) しみ、変色	24時間後の b) 腐食、表面劣化、 コーティング層の剥離	
メタルテンブル (黒印刷塗装)	No. GP	異常無し	異常無し	適合
	No. GR	異常無し	異常無し	適合

備考: No. F01221(平成27年12月18日)

上記結果は、提出されたサンプルの「密着性」について、日本工業規格(JIS K 5600-5-6:1999)を参考に、「耐汗性」について、日本工業規格(JIS B 7285:2008)に基づき、各々試験を実施したものです。試験の結果、「密着性」では、「剥離・等の異常」は認められませんでした。

「耐汗性」でも、提出されたサンプルには、「腐食・等の異常」は認められませんでした。



福井県鯖江市新横江2丁目3番4号めがね会館5階
 一般財団法人 日本眼鏡普及光学器検査協会(JSOI)
 (担当: 高橋) 
 TEL (0778) 52-5688
 FAX (0778) 53-0269

