



TEST REPORT

우 404-817 인천광역시 서구 가좌3동 539-8

TEL (032)5709-700

FAX (032)575-5613

성적서번호 : TAS-031373

접 수 일 자 : 2010년 10월 04일

대 표 자 : 고영명

시험완료일자 : 2010년 10월 18일

업 체 명 : (주)선마יתי

주 소 : 부산광역시 중구 대창동2가 35-4 동오빌딩 3층

시 료 명 : 광고물 부착방지 도료(L4 SN)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
부착력시험	N/cm		측정불가(0.49N/cm(0.05 kgf/cm) 미만*)	한전일반구매규격(GS-9905-0015), 의뢰자제시방법(*)
내열성시험((80±1) °C, 2 시간)후 부착력	N/cm		측정불가(0.49N/cm(0.05 kgf/cm) 미만*)	한전일반구매규격(GS-9905-0015), 의뢰자제시방법(*)
오염성(카본오염성)(**)후 색차	-		3.4	한전일반구매규격(GS-9905-0015)
오염성(황탕물오염성)(**)후 색차	-		2.2	한전일반구매규격(GS-9905-0015)

* KS T 1056에 규정된 테이프를 시료에 붙이고 0.49N/cm(0.05 kgf/cm)에 해당하는 추를 테이프에 매달고 추를 위쪽으로 놓이게 시료를 바로 세웠을 때(KS T 1028, 180° 당겨 벗김법준용) 추의 하중에 의해 테이프가 시료로부터 300 mm/min의 속도보다 빠르게 탈착될 시 테이프의 부착력은 0.49N/cm(0.05 kgf/cm)미만이라고 하며, 반대로 300 mm/min의 속도보다 빠르게 탈착이 안되면 부착력은 0.49N/cm(0.05 kgf/cm)이상 이라고 한다.

** 오염원은 의뢰자제공

용 도 : 품질관리용

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시험방법에 의한 시험결과를 포함하고 있습니다.

Woo-Jong Nam

시험원 : 남우중
Tel : 032-570-9665

hwa-shung Park

기술책임자 : 박성화
E-mail : hwasp@ktr.or.kr

2010년 10월 18일

KTR 한국화학융합시험연구원장

