



Chemical Laboratory - Kao.,SGS Taiwan Ltd.

BÁO CÁO THỬ NGHIỆM SGS

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHIỆP WINTON PLASTIC

SỐ 167, ĐƯỜNG SHANGDING, THÀNH PHỐ YONGKANG, TỈNH TAINAN 710,
ĐÀI LOAN

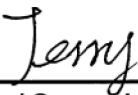
BÁO CÁO SỐ: SDHG 1308006788OT
NGÀY 27 THÁNG 08 NĂM 2013
TRANG: 1/2

CÁC MẪU THỬ NGHIỆM BÊN DƯỚI ĐƯỢC ĐỆ TRÌNH VÀ XÁC ĐỊNH VỚI TƯ CÁCH ĐẠI DIỆN CHO KHÁCH HÀNG:

MÔ TẢ MẪU THỬ NGHIỆM	: TẤM SÀN PVC
MÀU SẮC	: NÂU
THÀNH PHẦN VẬT LIỆU	: PVC
NGÀY NHẬN MẪU THỬ NGHIỆM	: 09/08/2013
THỜI GIAN THỬ NGHIỆM	: 09/08/2013 ĐẾN 22/08/2013

MẪU THỬ NGHIỆM ĐƯỢC ĐỆ TRÌNH BỞI CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHIỆP WIN TON PLASTICS

--- VUI LÒNG XEM KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TẠI TRANG SAU ---



Jerry Tung / Supervisor
Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Limited



BÁO CÁO THỬ NGHIỆM SGS

BÁO CÁO SỐ: SDHG 1308006788OT
 NGÀY 27 THÁNG 08 NĂM 2013
 TRANG: 2/2

STT	Thử nghiệm được yêu cầu	Kết quả	Bình luận
Phần 1	Tham khảo tiêu chuẩn đánh giá BS EN ISO 105	Xếp loại độ bền màu sắc > 5	
Phần 2	EN 425:2002 Thử nghiệm độ bền dưới áp lực của con lăn	Không có sự hư hại rõ rệt	Mẫu vân gỗ màu vàng
	EN 434:1994 Xác định độ ổn định kích thước và độ cong vênh sau khi được đưa vào điều kiện nhiệt độ cao	Sự biến đổi của phương X: -0,03% Sự biến đổi của phương Y: -0,10% Độ cong vênh: 0 mm	Mẫu vân gỗ màu vàng
	EN 660-2:1999 + A1:2003 và EN 649:2011 Khả năng chống mài mòn	Fv = 2,4 mm ³ Phân loại nhóm theo độ chống mài mòn: P	Mẫu vân gỗ màu vàng
	EN 434:1994 Xác định độ ổn định kích thước và độ cong vênh sau khi được đưa vào điều kiện nhiệt độ cao	Sự biến đổi của phương X: -0,10% Sự biến đổi của phương Y: -0,16% Độ cong vênh: 1,5 mm	Mẫu vân gạch màu xám
Phần 3	Xác định mức giới hạn xâm nhập của các độc tố trên các mẫu thử nghiệm đã lựa chọn theo tiêu chuẩn đánh giá EN71 phần 3:1994 (bao gồm hiệu chỉnh A1:2000/AC:2002)	Đạt	