

TEST EQUIPMENT

DESIGN・MANUFACTURE・SUPPLY・TECHNICAL SUPPORT

STM421 Rub Fastness Tester

【摩擦堅牢試験機】



STM421 Rub Fastness Testerは、革表面の摩擦堅牢試験を実施するよう設計されており、革の表面や皮の仕上がりの傷を測定したり、サンプルや摩擦パッドの色移り具合を評価します。

本機は、材料表面での「往復」運動を必要とする試験に適しています。摩擦要素、サイクル数、負荷、および温度は、試験材料の要件に合わせて調整が可能となっています。

また、本機を使用して、インソールやアッパー素材の耐摩耗性を評価することもできます。

対応規格

SATRA TM173
SATRA TM177
BSEN 344 – 5.16: 1992
BS 1006: UK-LG IUF 450
SLF 450
DIN 53339

電気条件

動作電圧：90-260Vac. +/-5%
動作周波数：50-60Hz

動作環境

動作室温：20-23°C
動作湿度：50-65% RH

重量と機械寸法

Length: 550mm
Width: 380mm
Height: 590mm
Weight: 20kg



株式
会社

パーカー コーポレーション

SATRA

TECHNOLOGY

TEL: 03-5644-0620 FAX: 03-5644-0611