

TEST EQUIPMENT

DESIGN・MANUFACTURE・SUPPLY・TECHNICAL SUPPORT

STM633 Martindale Abrasion Machine 【耐摩耗試験機】



STM 633 Martindale Abrasion Machineは、材料の耐摩耗性をテストする為の試験機になります。

本機は、標準的なウール生地を研磨剤として使用して、織物および同様の素材に軽度の摩耗試験をするために開発されました。ただし、一部の試験方法で必要とされる場合は、代替研磨剤を使用して試験の負荷を調整できます。

試験片を平らに固定し、この研磨剤に一定の負荷をかけながら複雑なパターンでテストサンプルを擦ります。

履物の素材で試験を行う場合、試験は湿った試験片と乾いた試験片の両方を使用して行います。

履物の試験では、アウター素材に対しては雨、裏地および靴下素材に対しては汗が及ぼす影響を確認することが出来ます。

対応規格

SATRA TM31: 2005
BS 5690: 1991
EN 530: 2010
EN ISO 12947-1: 1998

電気条件

動作電圧 : 90V-240V
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 : 850mm
Width : 570mm
Height : 380mm
Weight : 56kg



株式
会社

パーカー コーポレーション

SATRA

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

TECHNOLOGY