

GK-29

CABINE POUR LE VIEILLISSEMENT ACCELERE UV UV ACCELERATED WEATHERING CABIN



La CABINE DE VIEILLISSEMENT ACCELERE UV a été développée pour simuler les conditions de l'environnement extérieur dans un milieu de laboratoire pour les tissus et le textile conçu pour l'utilisation dans des conditions atmosphériques en plein air et de longue durée, et elle est utilisée pour le test des meubles extérieurs, le rembourrage des automobiles, le matériel de textile militaire, les tentures, les rideaux, les tapisseries, les tentes. L'appareil est conforme à de nombreuses normes comme l'ASTM, l'ISO, et le SAE, il présente la possibilité de pouvoir tester avec des lampes UVA ou UVB. Il est facile d'utilisation avec son tableau à commande digitale. En fonction de la demande, sa fonction d'aspersion peut être modifiée avec différentes sortes d'extrémités de tuyaux. La sécurité est en premier plan avec sa caractéristique de clôture automatique en cas de température élevée.

It used for testing of textile and fabrics designed for long time and outdoor usage such as tent, awning, curtain, sunshade, military textile materials, automotive upholstery, outdoor furniture, in the laboratory environment to simulate outdoor weathering, the UV ACCELERATED WEATHERING CABIN. The device offers the possibility to test with UVA or UVB lamps in accordance with many standards such as ASTM, ISO, SAE. The touch control panel is user friendly. Depending on demand, the spraying function can be changed with different specially designed nozzle types. The safety feature is self-closing at high temperature.

NORMES & STANDARDS

ASTM D4329, ISO 4892, ASTM G53, BS 27282, SAE J2020