

Künstliche Bestrahlung und Bewitterung – Gefilterte Xenonbogenstrahlung



Xenotest Alpha HE

- Künstliches Bestrahlen und Bewittern von Beschichtungen und Kunststoffen durch gefilterte Xenonbogenstrahlung
- Filtersysteme Xenochrom 300
 Xenochrom 320
 Fensterglas
- Regelung von Bestrahlungsstärke, Schwarzstandard- und Probenraumtemperatur
- Zyklen mit und ohne Beregnung
- Gleichlauf oder Wendelauf
- Probenmaße (134 x 43 x max. 5) mm
- Normen: DIN EN ISO 11341
 DIN EN ISO 16474-2
 DIN EN ISO 4692-2