

Künstliche Bestrahlung und Bewitterung – Fluoreszierende UV-Strahlung



Bewitterungsprüfgeräte QUV/spray

- Künstliches Bestrahlen und Bewittern von Beschichtungen und Kunststoffen zur Nachbildung von Bewitterungseffekten unter realen Bedingungen
- UV-Leuchtstofflampen: UVA-340 bzw. UVB-313
- Regelung der Bestrahlungsstärke und der Temperatur
- Zyklen mit und ohne Kondensation
- Probenmaße (75 x 150 x max. 20) mm bzw. (100 x 150 x max. 20) mm
- Normen: DIN EN ISO 11507
DIN EN ISO 16474-3
DIN EN ISO 4692-3
ISO 20340