

BAKTERIENRESISTENZ (VISUELLE BEWERTUNG DES BAKTERIENWACHSTUMS)

1. Test Methode

- ASTM G 22
(Bakterienresistenz für Kunststoffe)
- Belastung:
Pseudomonas Aeruginosa (ATCC 13388)
- Bedingungen für Bakterien: 96.8 +/- 1.8°F (36+/-1°C), 90%RH, 21 Tage
- Begrenzung

BEOBACHTETER BAKTERIENWACHSTUM DER PROBE	WERTUNG
Keine	0
Wachstumsspuren (weniger als 10%)	1
leichtes Wachstum (10%-30%)	2
leichtes Wachstum (30-60%)	3
starkes Wachstum (60% - totale Bedeckung)	4

2. Testresultat - Keine Wachstumsspuren

KULTURZEIT	0 WOCHEN	1 WOCHEN	2 WOCHEN	3 WOCHEN
RESULTAT	0	0	0	0