

PILZRESISTENZ (VISUELLE BEWERTUNG DES PILZWACHSTUMS)

1. Test Methode

- ASTM G 21
(Resistenz von synthetischem, polymerischem Pilzmaterial)
- Belatungen:
Aspergillus Niger (ATCC 9642)
Penicillium Pinophilum (ATCC 11797)
Chaetomium Globosum (ATCC 6205)
Gliocladium Virens (ATCC 9645)
Aureobasidium Pullulans (ATCC 15233)
- Versuchsbedingungen: 84.2 +/- 1.8°F (29+/-1°C), 90%RH, 21 Tage
- Begrenzung

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

2. Testresultat- Keine Wachstumsspuren

KULTURZEIT	0WOCHE	1WOCHE	2WOCHE	3WOCHE
RESULTAT	0	0	0	0