

品質試験報告書

オーブ・テック株式会社 殿

試験番号 20223019538-1 (1/2)

2023 年 8 月 18 日

受付月日 2023年 7月 7日
品名・品番 トップコートA(防カビ)
数 量 2

一般財団法人 ボーケン品質評価機構

BOKEN

大阪機能性試験センター
〒552-0021 大阪市港区築港1-6-24
TEL 06-6577-0200(代表)
FAX 06-6577-0210

[試験項目] かび抵抗性試験
[試験方法] 抗菌製品技術協議会 防カビ加工製品の防カビ効力評価試験法
JIS Z 2911:2018 プラスチック製品の試験 方法 B
グルコース/無機塩寒天培地上に試料を貼付し、下記5菌株の混合孢子懸濁液を噴霧した。
29±1℃、95%RH以上で28日間培養し、試料上のかびの生育を目視にて観察した。

[試験菌株] *Aspergillus niger* NBRC 105649
Penicillium pinophilum NBRC 100533
Paecilomyces variotii NBRC 107725
Trichoderma virens NBRC 6355
Chaetomium globosum NBRC 6347

[試験結果] 耐水処理【区分1】(抗菌製品技術協議会耐久性基準)

試料名	かび抵抗性表示
未加工品	4
	4
	4
	4
	4
加工品E	2
	1
	2
	2
	2

(注₁) 試験は依頼者提出試料で行った。

(注₂) 試験は依頼者指定面で行った。

(注₃) 前処理として、耐水処理【区分1】(常温、16h浸漬)を行った。

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。
本報告書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。
公印の無い報告書は正式なものではありません。



20223019538

品質試験報告書

試験番号 20223019538-1 (2/2)

[試験結果]

耐光処理【区分1】(抗菌製品技術協議会耐久性基準)

試料名	かび抵抗性表示
未加工品	4
	4
	4
	4
	4
加工品E	1
	1
	2
	2
	2

(注₁) 試験は依頼者提出試料で行った。

(注₂) 試験は依頼者指定面で行った。

(注₃) 前処理として、耐光処理【区分1】(キセノンアーク灯10時間)を行なった。

- *表示
- | | |
|-----|-------------------------------|
| (0) | 肉眼及び顕微鏡下でかびの生育は認められない |
| (1) | かびの生育は肉眼では認められないが、顕微鏡下では認められる |
| (2) | かびの生育は試料面積の25%以内 |
| (3) | かびの生育は試料面積の25～50% |
| (4) | かびの生育は試料面積の50～100% |
| (5) | 菌糸の発育は激しく、試料全体を覆っている |

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。

本報告書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。

公印の無い報告書は正式なものではありません。



20223019538