

# 試験証明書

試験番号 09802970 -1

2009年 6月 26日

(株) 篠原化学

殿

ご提出の試料に対する試験結果は下記の通りです

財団法人 日本紡績検査協会  
生活用品試験センター

〒540-0005 大阪市中央区上町1丁目18番15号

T E L 06-6762-5492

F A X 06-6762-5894

品名：デンマーク製フォスフレイクス100% エssenシャル

品番：

本製品の試験については、JIS K 6400:2004「軟質発泡材料」の試験実施規定に準じて、依頼者に指定された項目のみ実施した。

〔 検査結果 〕

・硬さ : 評価 次頁以降の試験結果及び特記事項参照。

〔 提出試料 〕



|   |     |  |     |
|---|-----|--|-----|
| 処 | 発 行 |  | 発 行 |
| 理 | 担当者 |  | 責任者 |

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。  
本証明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。  
事業所公印の無い証明書は弊会の責任を負いかねます。

# 試験証明書

試験番号 09802970 -2(完)

2009年6月26日

| 試験項目   | 試験方法   | 試験結果  |
|--------|--|---|
| 1 硬さ試験 | JIS K 6400-2:2004 6.7 D法 準用<br>まくら中央に 200の当て板を介して、試験片の厚さの40%まで圧縮したときの力を求める。その後、まくら中央に 200の当て板を介して、100Nの荷重を5秒間4000回繰返し加える。(試験写真参照)<br>30分間放置後、同様に硬さ試験を実施する。 | 処理前 : 42.8N<br>処理後 : 42.3N<br>硬さ低下率 : 1.2%<br>試験片の寸法 : 処理前 430×650×180(mm)<br>処理後 430×650×151(mm) |

## 特記事項

- 硬さ試験における硬さ低下率は次式により算出した。  
硬さ低下率(%) = {処理前の硬さ(N) - 処理後の硬さ(N)} × 100 / 処理前の硬さ(N)
- 硬さ試験における試験写真(繰返し圧縮処理)は以下の通り。

試験写真

