

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 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) 30分間放置後、同様に硬さ試験を実施する。	処理前 : 42.8N 処理後 : 42.3N 硬さ低下率 : 1.2% 試験片の寸法 : 処理前 430×650×180(mm) 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

