

2012年1月10日

株式会社 蘭華 御中

ハナキゴム株式会社 技術部

TEL 029-872-1103

FAX 029-873-2299

試験成績表

薬品：フッ化水素酸

製品：エフテロングローブ

1. 耐透過性試験

試験方法：室温で手袋表面に薬品を接触させ、裏面に透過するまでの時間を測定する。

薬品	耐透過試験	備考
46% フッ化水素酸	> 480 min	

2. 耐劣化性試験

試験方法：室温で手袋表面に薬品を1時間接触させたときの引張強さの変化の割合を測定する。

薬品	接触前	接触後	変化率
46% フッ化水素酸	引張強さ	引張強さ	(%)
エフテロン手袋	17.1 MPa	18.6 MPa	-8.7

これらデータは、品質保証データではありません。

実際には作業内容諸条件によって異なりますので手袋選択の目安としてご利用ください。

試驗成績表

藥品： 氫氟酸
製品： F-Telon Glove

1. 耐滲透性試驗

試驗方法： 在溫室里將手套表面接觸藥品，測試滲透到手套裡面的時間。

藥品	滲透測試	備考
46% 氫氟酸	> 480 分	

2. 耐劣化性試驗

試驗方法： 在溫室里將手套表面接觸藥品時、測試拉力強度的比例變化。

藥品	接觸前	接觸後	變化率
46%氫氟酸	拉力強度	拉力強度	(%)
F-telon 手袋	17.1 MPa	18.6 MPa	-8.7

上記資料只供參考, 而不是品質保證資料.

因爲作業內容條件不同, 所以只供選擇手套的目標利用.