

サンファイン™AQの耐薬品性

1. 試験方法

・ サンプル：サンファイン™AQ800

・ 試験方法：JIS K 7114に準拠して行いました。

下記薬品中に、23℃×7日浸漬し、水洗、乾燥後、引張試験及び親水性の評価（下部1cmを水に浸漬し、3分間で吸水する高さを測定）を行い、薬品への浸漬前の値と比較してその保持率で評価しました。

2. 結果

薬品	引張破断強度	引張破断伸び	親水性
水	○	○	○
5w/w% 酢酸	○	○	○
10w/w% 塩酸	○	○	○
10w/w% 苛成ソーダ	○	○	△
50v/v% エタノール	○	○	△
醤油（原液）	○	○	○
サラダ油	○	○	△
0.5v/v% ママレモン	○	○	○
キッチンハイター	○	○	○
キッチンカビキラー	○	○	○

判定：○；保持率90%以上

△；保持率50%以上、90%未満

* これらの数値は、定められた試験方法に基づいて得られた代表値であり、保証値あるいは製品スペックではありません。個々の用途に最適なグレードを選ぶ目安としてご参照下さい。なお、これらの数値は物性改良のため変更することがあります。

* これらの商品に関するお問い合わせは下記URL「お問い合わせ」よりお願いいたします。

旭化成株式会社

ポリエチレン事業部

サンファイン営業部

TEL 03-6699-3261 FAX. 03-6699-3447

URL <http://www.ak-sunfine.com/>

E-mail sunfine@om.asahi-kasei.co.jp