

耐熱水試験

① 試験方法

ポリウレタン塗膜を幅 10 mm、長さ 100 mm、厚さ約 50 μ m の短冊状としたサンプルを、100°Cの熱水に所定時間浸漬させた。浸漬後の後のサンプルをとりだし、GPC 測定結果から数平均分子量を算出した。浸漬前の Mn に対して浸漬後の Mn の割合を分子量保持率 (%) とした。

② 試験結果

