

性能データ

評価項目	試験項目	評価方法	評価結果
寸法安定性	耐摩耗耐熱試験	試験体の中央に、100mm×100mmのクロスカットを入れ、65℃に2日間放置した後、クロスカット部の隙間開きを確認する。	著しい隙間開き無し
耐候性	耐候性促進試験	サンシャインカーボンアーク・ウェザーメーターにて8000時間照射して外観を確認する。	著しい変化無し
耐熱性	長期耐熱試験	各オープン中に1000時間放置し、外観を確認する。	60℃ 著しい変化無し
			80℃ 著しい変化無し
密着強度	常態密着試験	常温下において、基材に対しシートを180度方向に200mm/分の速度で引張り接着力を測定する。	20.0N/25mm
	耐熱クリープ試験	60℃の環境下で基材に対しシートを90度方向に500g/25mmの荷重をかけ30分間に剥離した距離を測定する。	<5mm
	耐寒クリープ試験	-20℃の環境下で基材に対しシートを90度方向に500g/25mmの荷重をかけ30分間に剥離した距離を測定する。	<5mm

※本性能データは弊社試験に基づく値であり、この結果を保証するものではありません。