

## 物性表

項目	性能値	試験方法	試験体仕様
しん材熱伝導率	0.032W/mK (0.028kcal/mh°C)	JIS A 1412-2	
熱貫流率	1.19W/m <sup>2</sup> K (1.02kcal/m <sup>2</sup> h°C)	JIS A 1420	下地条件：アスファルトルーフィング940 住宅屋根用化粧スレート アスファルトルーフィング940 構造用合板12mm、たる木（間隔：455mm）
水密性	平均圧力 750Pa (76kgf/m <sup>2</sup> )	JIS A 1414	下地条件：アスファルトルーフィング940 構造用合板12mm たる木（間隔：455mm）
耐風圧性	正圧：4,000Pa(407kgf/m <sup>2</sup> )以上 負圧 <sup>※1</sup> ：5,500Pa(560kgf/m <sup>2</sup> )	空気圧による 等分布荷重	本体留め具 <sup>※2</sup> ：ルーフ用ビス4×55 下地条件 <sup>※3</sup> ：構造用合板12mm たる木（間隔：455mm）
加工性	2T（塗膜剥離しないこと）	-	
耐食性	1,000時間	JIS Z 2371 塩水噴霧試験	

■上記物性データは性能参考値です。環境によって異なった数値になる場合があります。

※1 耐風圧データの負圧の数値は破壊値です。設計に際しては、十分な安全率を見込んでください。

※2 くぎでの性能値は、別途お問合せください。

※3 防水のため、下葺き材を施工してください。