

当社独自開発最高級屋根下地材

新日本一

住む人、建てる人の意向が創りだした
屋根下地材のベストセラー

(財)住宅保証機構 高分子系ルーフィング登録商品
(株)日本住宅保証検査機構 確認番号 09-1-9-0118



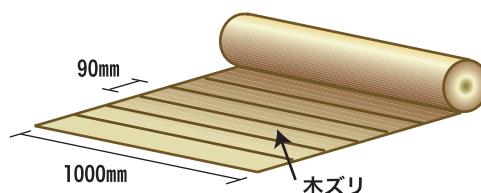
製品について

当社開発した特殊合成樹脂による三重構造により、屋根下地材(ルーフィング材)に必要な、優れた「耐候性」「遮水性」「結露防止」を実現しました。また、夏期のベタツキや嫌な臭いも無く、表面に凹凸加工ほどこすことで滑りにくく安全で快適な作業も可能にしました。さらに木ズリ部分に改良を加えることにより、作業効率と遮水性を向上させることに成功しました。

新日本一は、より住む人、建てる人のことを考え生まれた屋根下地材(ルーフィング材)です。



規格：1m幅 x 21m巻 6坪巻き



性能試験結果

(財) 建材試験センター (受付第00A0733号)

試験項目	長手	幅	準拠規格	試験条件
引張強度 N/cm	61.7	47.2	JIS A 6013 6.5 引張性能	引張速度：100mm/min 標線間距離：100mm
伸 %	11.3	22.1	JIS A 6013 6.5 引張性能	引張速度：100mm/min 標線間距離：100mm
引裂強度 N	67.5	55.2	JIS A 6013 6.6 引裂性能	引裂速度：100mm/min つかみ間隔：50mm
針穴 シーリング性	漏水なし			水頭：150mm 試験時間：24時間
寸法安定性 (収縮量m/m)	外観	異常なし		試験温度60℃で168時間加熱後、 外観を観察し、寸法を測定。
	1.0	1.2		
折曲げ	10体とも亀裂なし		JIS6022 折曲げ性能	試験温度：0℃ マンデル直径：15mm

取扱上のご注意

- ・火器類を近づけないで下さい。
- ・瓦屋根下葺き用途には、キズリテープ・ウオーターチャンネル・瓦棧等との併用でのご使用を推奨致します。
- ・天候の悪い日の作業は大変危険ですので、絶対に行わないで下さい。
- ・勾配のきつい場所では、安全を確保してから作業を行って下さい。
- ・葺き替え工事の際には、養生シートを必ず使用して下さい。