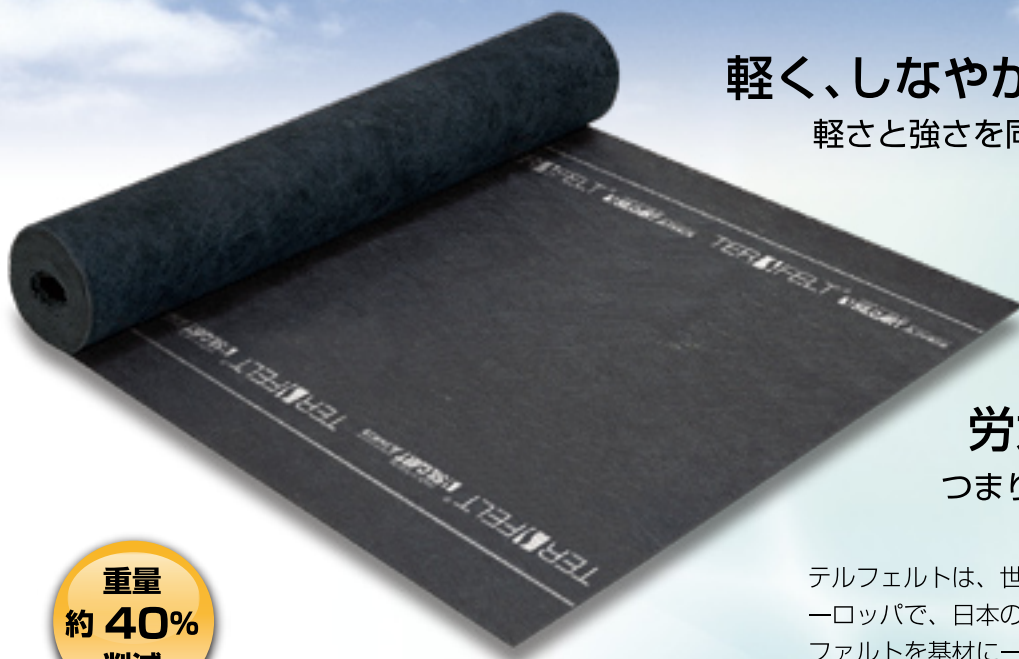


テルフェルト

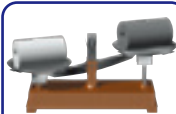


軽く、しなやかに、そして強く。
軽さと強さを同時に実現した最新技術。

労力軽減で効率化。
つまりコスト削減につながる。

重量
約 40%
削減

テルフェルトは、世界トップクラスの実績を誇るヨーロッパで、日本の環境に合わせて開発、改質アスファルトを基材に一体化させ、耐久性の高い合成繊維不織布を段階的にはさむことにより、軽さと強さを同時に実現しました。



超軽量で柔らか

最新技術で超軽量化を実現。施工時の労力が大幅に削減されます。さらにしなやかな素材で強度も抜群。柔らかいので複雑な形状も簡単に馴染みます。



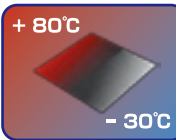
滑りにくく水に強い

濡れても水を弾き返し、強度が落ちない不織布の採用により、表面が滑りにくく丈夫で、ベタつかず安定した改質アスファルトとの組み合わせにより、作業の安全性を高めます。



抜群の釘穴シール性と防水性能

高品質の素材と改質アスファルトの薄くても弾力のある素材がしっかり釘穴をガードし、耐久性を向上します。さらに豪雨にも耐える圧倒的な防水性能で台風時も安心です。

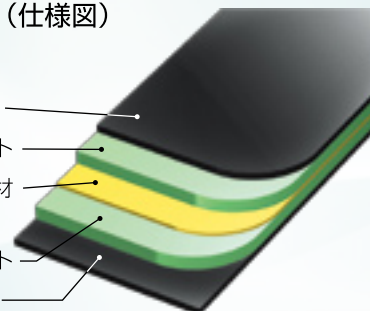


高温・極低温にも、安定した耐候性

日本の気候風土を研究し、開発。高温時には変形しにくく、低温時でもその柔軟性を保持。折り曲げてもしなやかさを保ちます。

テルフェルト（仕様図）

合成繊維不織布
改質アスファルト
特殊合成繊維基材
改質アスファルト
合成繊維不織布



■ 製品仕様

項目	仕様
品名	テルフェルト
外形寸法	厚さ 0.7mm × 幅 1m × 長さ 21m / 巻
重量	8.4kg / 巻

■ 性能一覧

試験項目		試験結果	試験規格
引張強度 (無処理)	長手方向	104N/cm	JIS A 6013
	幅方向	85N/cm	
引張強度 (加熱後)	長手方向	106N/cm	JIS A 6013
	幅方向	90N/cm	
引裂強度	長手方向	50N	JIS A 6013
	幅方向	64N	
耐熱性	垂れ下がり長さ	0.0mm	JIS A 6013
寸法変化率	長手方向	-0.4%	JIS A 6013
	幅方向	+0.3%	
釘穴止水性		水漏れ無し	JASS 12

※使用上のご注意：「テルフェルト」は屋根の下葺き材ですので、施工後は概ね 2 週間以内に屋根材の施工をお願いします。