

Regupol®

陸屋根用-太陽光発電システムのための
防水層緩衝/絶縁ゴムシート

レグポール®

レジストソーラーAK

resist solar



 **Takahashi**

高橋産業株式会社

〒650-0034 神戸市中央区京町71番地 山本ビル5F

Tel: (078) 333-1561(代) Fax: (078) 333-1565

<http://www.takahashi-co.jp>

レグポール®
レジストソーラーAK
resist solar

レグポール®レジストソーラーAKは、工場建屋や公共施設等の陸屋根に、大規模太陽光発電システムを設置する場合に最適の緩衝/絶縁材料です。

コンクリートベース等の重量を減らし、すべての露出屋上防水層上に直接使用することができます。太陽光発電モジュールと架台の重量から防水層を保護・絶縁します。



製品の特長

- ❑ ソーラーシステムの荷重から防水層を守ります。
レグポール®レジストソーラーAKは、置き基礎必要とせず、防水層とフレーム架台の間に敷設(ロール/テープ状)するだけで、太陽光発電システムの荷重から防水層のダメージを防ぎます。
- ❑ 下層に3層構造アルミニウム薄膜積層
レグポール®レジストソーラーAKは、塩ビ製防水シートやその他の防水層に使用される可塑剤の移行を防ぎます。
- ❑ 標準サイズ 又はご希望のサイズにカットできます。
レグポール®レジストソーラーAKは、厚 6~20mm x 幅1,250mm x 10M(標準)の製品です。
必要に応じて、テープ状でご用意いたします。
- ❑ 上層に粘着層仕上げのAKSK
レグポール®レジストソーラーAKSKは、粘着層仕上げのためコンクリートベース裏面に固定することができます。



レグポール®
レジストソーラーAK
resist solar

太陽光発電システムの荷重と可塑剤の移行から防水層を守ります。

製品の用途

- レグポール®レジストソーラーAKは、ロール/テープ状でもご用意いたします。



- レグポール®レジストソーラーAKは、ご希望のサイズにカットしてご用意することもできます。



- 材質** 基材: 合成ゴム + PUバインダー
裏面: 3層構造アルミニウム薄膜
※ AKSKは、表面粘着層仕上げも可能

- 製品重量** 4.35kg / m² (厚 6mm)

- 基本特性** 適応条件: -40℃～90℃(短時間)
圧縮強度: 0.70 N/mm² (25%変形時)
可塑剤の影響: 裏面アルミニウムにより侵されない

- 標準サイズ** 厚6～20mm x 幅1,250mm x 10M
※ご希望のサイズに切断可能



※ 歩経路材 セーフティタイルFXGもご利用ください。