



特徴

- 高い耐衝撃性 優れた透明度剥離防止 ひび割れ防止簡単で迅速 な施工

層の説明

キャップシート

感圧接着剤

使用前のフィルムを保護します。 トップコート 撥水性および対傷性を持つコー

ティング

アクリル系;簡単な施工が可能。

リリースライナー 使用前のフィルムを保護します。

用途

自動車用 (他の用途にも適用可能)

適用簡所

フロントガラス

施工方法

フロントガラスフィルムは、熟練し、十分に訓練を受けた認定インストーラーによってプロ フェッショナルに施工されるべきです。

保存期間

フロントガラスフィルムは、購入日から1年以内に施工する必要があります。

層の厚さ

 $175\pm~10\,\mu$ m

STEK® Windshield

Technical Data Sheet

製品説明

チップや傷、ほぼすべての道路損傷に耐えるように設計されたDYNOtopは、フロントガラス保護フィルムの究極の選択です。私たちの独自の設計は、高弾性TPU層を特徴としており、DYNOtopは最も強い衝撃さえも吸収し、分散させることができます。

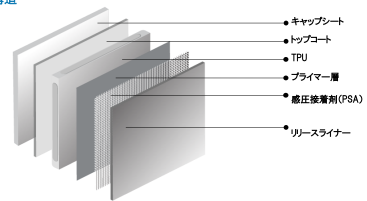
その撥水性により、DYNOtopは優れた防候性を提供し、過酷な気候による損傷を効果的に防ぎます。 ヒートガンや収縮が不要なため、曲面にも簡単に適用できる汎用性の高いフロントガラスフィルムであり、施工後は継続的な保護を提供し、ガラスの交換、ADASセンサーの再調整、その他の高額な修理作業が不要になります。

保管方法

推奨温度範囲: 20±2°C (68±2°F) 推奨相対湿度: 40-60%

保管時には極端な温度範囲を避けてください。製品は元の包装に入れた状態で水平に保管し、直射日光を避けてください。包装の上に重い物を置かないでください。 これにより製品が損傷する可能性があります。

構造



特性

可視光透過率	> 90%
可視光反射率	<10%
曇り(ヘイズ)	< 1.0
UV拒否率	> 99%
剥離強度 / 接着力(30分後)	200±50 gf/25mm
剥離強度 / 接着力(24時間後)	500±100 gf/25mm



パッケージ

箱の寸法

48" Box: 1330 x 185 x 180

(mm)

パッケージ重量

11.5kg (approx.)

パッケージ内容一式

- 青いプラスチックコア PETチューブ、2つのコアキャップ 透明プラスチック包装
- コア固定用テーブ
- フィルムロール

STEK® Window Film

Technical Data Sheet

ロール構成

48 in x 50 ft

(1220 mm x 15m)

備考

すべてのデータは、STEK Automotiveによる内部試験基準および方法を通じて収集されています。結果 は、他の試験基準を使用する場合に異なる可能性があります。報告された値は予想される特性であり、 製品認証には使用しないでください。提供された技術情報は代表的な製品データであり、仕様目的には 使用しないでください。特に記載がない限り、すべての試験は室温で実施されています。

保証および責任に関するすべての懸念は、販売条件の規定に従います。該当する場合、これらの条件 は適用される法律に従います。施工前に、ユーザーは製品が目的の用途に適しているかどうかを確認 し、そのリスクおよび責任を負います。

保証

2年間の限定保証

適切な取り扱いと使用が条件です。詳細な条件が適用されます。