

特徴

- 超光沢フォージドカーボンフィニッシュ
- 撥水加工
- 自己修復機能
- 黄変防止
- 汚染防止

用途

自動車用
(その他用にも使用可能)

応用分野

平坦な面、単純な曲線、および複合曲線

適用方法

ペイントプロテクションフィルムは専門家がインストールしてください。

品質保持期限

ペイント保護フィルムは購入日から1年以内にインストールしてください。

レイヤーの説明

キャップシート

使用前のフィルムの保護

Self-Healing トップコート

疎水性で傷が付きにくい

TPU

ハイクオリティと耐衝撃性

パターン+TPU

フォージドカーボンパターン仕上

圧式接着剤(PSA)

簡単に接着可能

リリースライナー

使用前のフィルムの保護

フィルムの厚み

240±10_μm

パッケージの詳細

1630×185×180(mm)

ロールラインナップ

1524mm×10m

STEK® Paint Protection Film

テクニカルデータシート

製品イメージ画像



保管条件

推奨温度範囲: 20±2°C

推奨相対湿度: 40~60% ω

保管中の極端な高温・低温は避けてください。

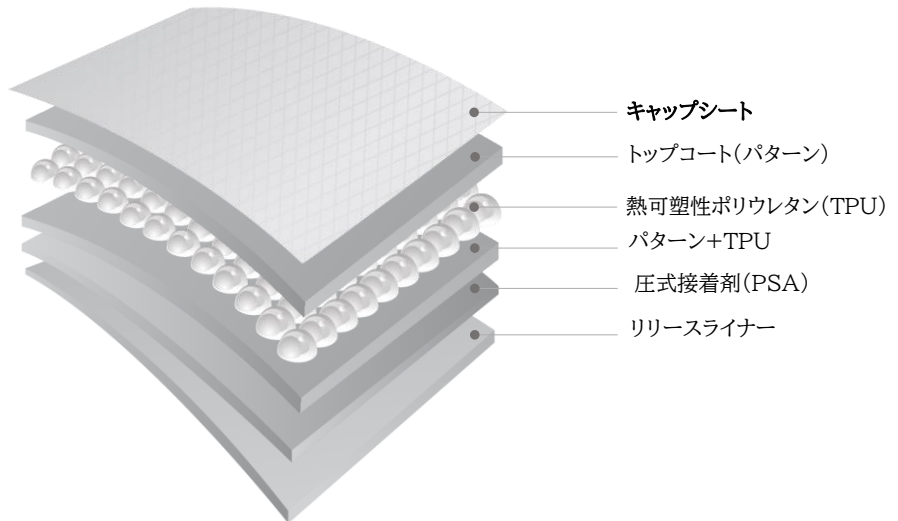
製品を元のパッケージに入れて

直射日光を避け、横置きで保管してください。

重い物を上に置かないでください

製品に損傷を与える可能性があるため、必ず梱包してください。

構造



キャップシート

トップコート(パターン)

熱可塑性ポリウレタン(TPU)

パターン+TPU

圧式接着剤(PSA)

リリースライナー

詳細事項

光沢	>100 Gu
セルフヒーリングレベル	Super
クラックテスト	>60 mm
接着力(30min)	>1000
接着力(24hrs)	>1300
疎水性	Super hydrophobic
耐候性能	変化なし 6500W キセノンアーク 放射照度: 0.51W /m ² (340nm)65°C湿度: 50% RH1000 時間