

STEK® Paint Protection Film

テクニカルデータシート



・特徴

ウルトラグロスブラックフォージドカーボン仕上
超疎水性
セルフヒーリング
耐黄変性
耐汚染性能

・用途

自動車用
(他の用途が適用される場合があります)

・応用分野

平面、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。

・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

使用前のフィルムを保護する

・フィルムの厚み

240±10 μm

・パッケージの詳細

1630 x 185 x 180 (mm)

・ロールラインナップ

1524mm×10m

・製品イメージ画像



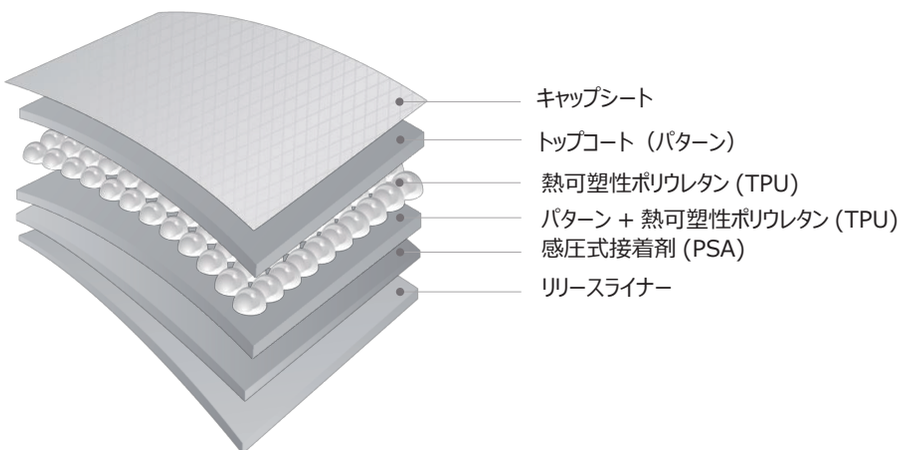
・保管条件

推奨温度範囲 20±2°C (68±2°F)

推奨相対湿度 40 ~ 60%

保管の際は、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。重いもの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



・詳細事項

光沢	>94Gu
セルフヒーリングレベル	Super
クラックテスト	>60mm
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

・WARRANTY

10年間のフィルム保障

適切な取り扱いと使用の場合にのみ適用されます。