



CHARACTERISTICS | 特徴

- ハイグロスグレー仕上げ
- 趙疎水性
- 耐水汚損性
- セルフヒーリング
- 耐黄変性
- 耐汚染性能

APPLICATIONS | 用途

白動車田

(他の用途が適用される場合があります)

APPLICATION AREAS | 応用分野

平面・単純な曲線、及び複合曲線

APPLICATION METHOD | 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

SHELF LIFE | 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

LAYER DESCRIPTIONS | レイヤーの説明

キャップシート

使用前フィルムの保護

Top Coat

疎水性で傷つきにくい

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模様仕上げ

圧式接着剤 (PSA)

簡単に接着可能

リリースライナー

使用前フィルムの保護

LAYER THICKNES | フィルムの厚み

 $175 \pm 10 \, \mu \text{m}$

PACKAGE DIMENSIONS | 梱包詳細

1630 × 185 × 180 (mm)

ROLL CONFIGURATION | ロール構成

1524mm × 10mm

STEK® Paint Protection Film

Technical Data Sheet

PRODUCT IMAGE | 製品イメージ

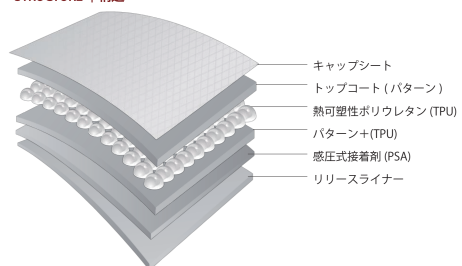
STORAGE INSTRUCTIONS \ 保管方法

推奨温度範囲 20±2℃(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。

STRUCTURE | 構造



PROPERTIES | 詳細事項

光沢	>90Gu
セルフヒーリング	super
クラックテスト	>55mm
接着力 (30min.)	>1500
接着力 (24hrs)	>2200
疎水性	撥水性
耐候性能	変化なし 6500W キセノンアーク 放射照度:0.51W /m²(340nm)65°C 湿度:50% RH1000 時間

WARRANTY | 保証期間

7年間のフィルム保証

※適切な取り扱いと使用の場合にのみ適用されます