



DYNO
miami-blue

CHARACTERISTICS | 特徴

- マイアミブルー光沢仕上げ
- 超疎水性
- セルフヒーリング
- 耐黄変性
- 耐汚染性能

APPLICATIONS | 用途

自動車用
(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
高輝度・耐衝撃性

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

240±10 μm

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



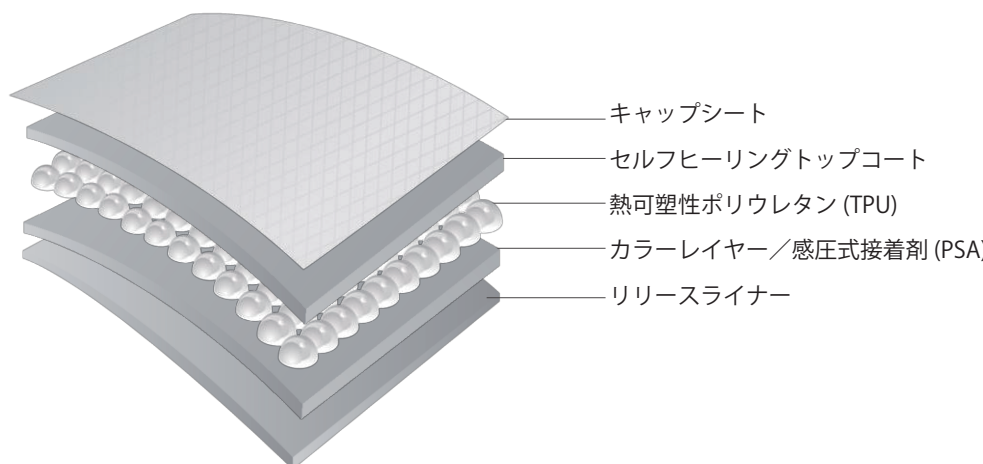
STORAGE INSTRUCTIONS | 保管方法

推奨温度範囲 20±2°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。

STRUCTURE | 構造



キャップシート

セルフヒーリングトップコート

熱可塑性ポリウレタン (TPU)

カラーレイヤー/感圧式接着剤 (PSA)

リリースライナー

PROPERTIES | 詳細事項

光沢	>88Gu
セルフヒーリング	super
クラックテスト	>60mm
接着力 (30min.)	>1700
接着力 (24hrs)	>2100
疎水性	超撥水性
耐候性能	変化なし 6500W キセノンアーク 放射照度：0.51W/m ² (340nm) 65° C 湿度：50% RH1000 時間

WARRANTY | 保証期間

10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