



### 特徴

- フォージドカーボンファイバーパターン
- 撥水加工
- 黄変防止
- 汚染防止

### 用途

自動車用  
(その他用途にも使用可能)

### 応用分野

平坦な面、単純な曲線、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。

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

トップコート (パターン)  
カーボンファイバー仕上げを実現

**TPU**  
ハイクオリティと耐衝撃性

**圧式接着剤 (PSA)**  
簡単に装着可能  
**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

210 ± 10 μm

### パッケージ詳細

1630 x 185 x 180 (mm)

### ロールラインナップ

1524mm x 10 m

### 製品特徴

DYNOシリーズの特徴である、耐久性に優れた保護機能を備えた最新鋭のDYNOforged-carbonフィルムです。スタイリッシュなフォージドカーボンファイバーパターンは、あらゆるボディペイントカラーに対応し、美しいカラーカスタムを実現します。

ビニール製に比べて8ミルの厚さで保護性能が格段に向上し、超伸縮性があり簡単に装着が可能です。

### 保管条件

推奨温度範囲：20±2°C

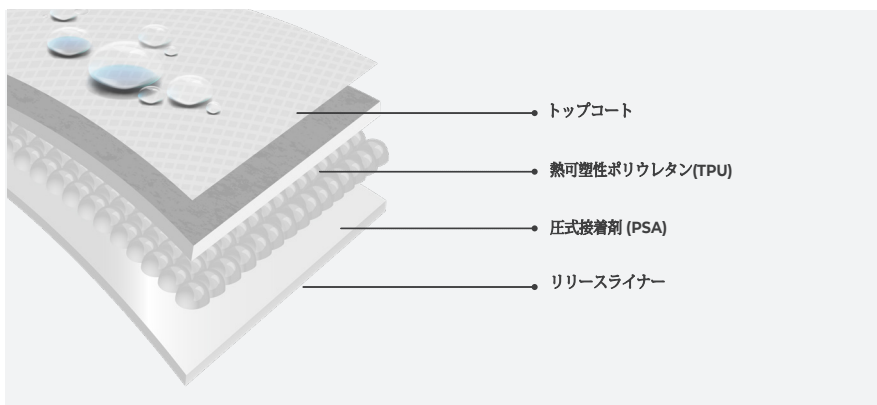
推奨相対湿度：40～60% $\omega$

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。

### STRUCTURE



### 詳細事項

|               |  |
|---------------|--|
| 光沢            | >25 Gu   |
| セルフヒーリングレベル   | Standard   |
| クラックテスト       | >55 mm   |
| 接着力 (30 min.) | >1700  |
| 接着力 (24 hrs)  | >2100  |
| トップコート        | Water-repellent  |
| 耐候性能          | No change<br>6500 W Xenon Arc<br>Irradiance: 0.51 W/m <sup>2</sup> (340 nm), 65° C<br>Humidity: 50%, R.H. 1000 hrs |

### WARRANTY

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。