

プロテクションフィルム仕様書

PROTECTION FILM
FOR HEAD LIGHT

BLACK VIOLET

ブラックバイオレットヘッドライトはヘッドライトやテールランプレンズ面に施工する高性能PPF(ペイントプロテクションフィルム)です。着色が薄く透過率の高いバイオレット系のカラーはヘッドライトのドレスアップにも最適です。

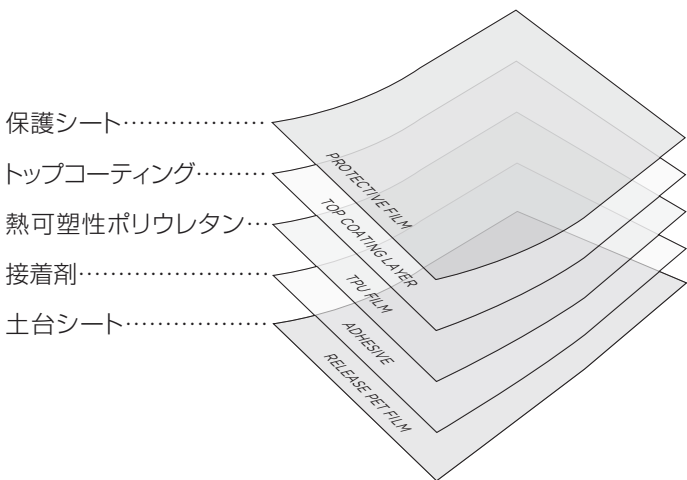
トップコートにより高速走行時の飛び石や自動洗車機によるブラシ傷など様々な外的攻撃から塗装面を保護することはもちろん、水垢や鳥の糞・昆虫などの自然攻撃からも保護します。

また自己修復機能であるセルフヒーリングによって、受けてしまった傷なども時間経過と共に修復する性質があります。

※強い衝撃や大きな飛び石、鋭利な金属の攻撃など、保護 / セルフヒーリングには限度があり、保証するものではありませんのであらかじめご了解ください。

STRUCTURE

プロテクションフィルム [ブラックバイオレット] の構造



CHARACTERISTIC

プロテクションフィルム [ブラックバイオレット] の特性

- セルフヒーリング (自己修復機能)
- 黄変防止性能
- 高光沢仕上げ
- 高撥水性能
- 高耐久性能

PHYSICAL PROPERTIES

プロテクションフィルム [ブラックバイオレット] の物理的特性

厚さ	183μm (ミクロン)
拡張率	35Mpa (D-412)
延伸率	550% (D-412)
室外風化	変化なし 6500W XenonArc放射照度:0.51W/m ² (340nm)65° 相対湿度50%R.H.1000時間
保護シート	38μm (ミクロン)
トップコーティング	3μm (ミクロン)
熱可塑性ポリウレタン	150μm (ミクロン)
接着剤	30μm (ミクロン)
土台シート	75μm (ミクロン)
可視光線透過率	55%

※本仕様書に記載の内容は改良のため予告なく変更することがあります。

※仕様は 2022年6月現在のデータに基づくものです。

※セルフヒーリングには限度があり、復元を保証するものではありません。