

プロテクションフィルム仕様書

PROTECTION FILM

CLEAR IMPACT

クリアインパクトは透明なトップコートを施した高性能 PPF (ペイントプロテクションフィルム) です。

透明度が高くボディーカラーなど貼り付け面のカラーはそのままに優れた光沢をお楽しみいただけます。

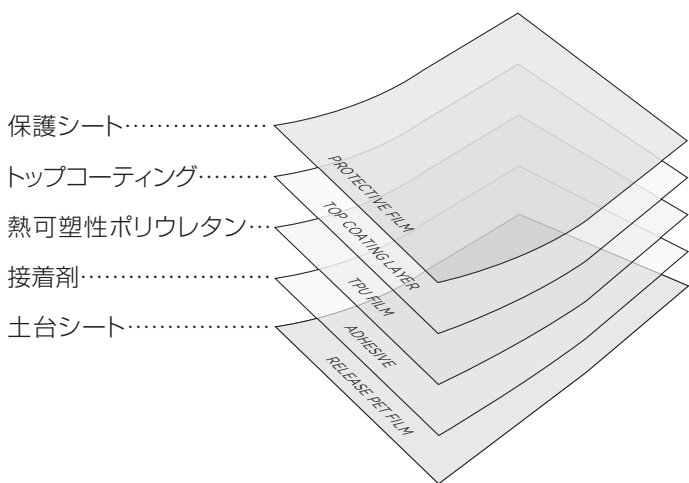
トップコートにより高速走行時の飛び石や自動洗車機によるブラシ傷など様々な外的攻撃から塗装面を保護することはもちろん、水垢や鳥の糞・昆虫などの自然攻撃からも保護します。

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 [クリアインパクト] の構造



PHYSICAL PROPERTIES

プロテクションフィルム [クリアインパクト] の物理的特性

| | |
|------------|--|
| 厚さ | 195μm (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.100 |
| 保護シート | 50μm (ミクロン) |
| トップコート | 10μm (ミクロン) |
| 熱可塑性ポリウレタン | 150μm (ミクロン) |
| 接着剤 | 35μm (ミクロン) |
| 土台シート | 75μm (ミクロン) |
| 可視光線透過率 | 93% |

CHARACTERISTIC

プロテクションフィルム [クリアインパクト] 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

※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 2021 年 5 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。