



FICHA TÉCNICA DO DYNOSHIELD® PAINT PROTECTION FILM

DYNOSHIELD PAINT PROTECTION FILM (PPF) é um PPF cristalino usando o revestimento exclusivo de HYDROphobe® da STEK para fornecer um brilho intenso, acabamento extra durável. O brilho intenso de DYNOSHIELD irá certamente ajudar a manter o seu carro com aspecto de "encerado" sem que você tenha que aplicar cera! O HYDROphobe melhora a resistência às marcas d'água, insetos, excrementos de aves, óleos de estrada, fumaça e poluentes que podem criar manchas, amarelar ou deixar a superfície do filme opaca. Com as suas excelentes propriedades "à prova de choque", protege a pintura do veículo contra lascas, arranhões, marcas das escova dos lava-carros etc. As propriedades do HYDROphobe ajudam o DYNOSHIELD a fornecer o mais alto nível de proteção disponível a partir de um filme de proteção da pintura.

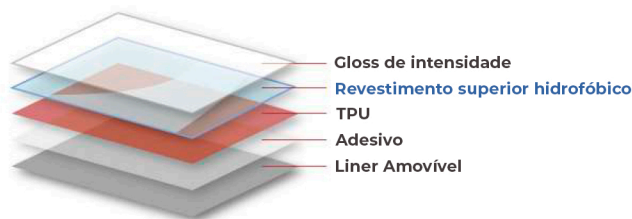
PROPRIEDADES DA SUPERFÍCIE DE REVESTIMENTO SUPERIOR

- O revestimento superior nano-vitrocerâmico de HYDROphobe® da STEK
- Máximo desempenho como repelente de água
- Brilho intenso e claridade visual
- Regeneração de pequenos arranhões etc.
- Anti-contaminação, não amarela.

MATERIAL DO FILME

Este filme é de policaprolactona, película TPU alifático (poliuretano térmico). É um filme com o mínimo de gel, não amarela, é resistente aos UV, usado em uma ampla gama de aplicações para proteger os veículos expostos a ação do tempo.

ESTRUTURA DO FILME



PROPRIEDADES FÍSICAS

Espessura do filme de Uretano	150 $\mu\pm 3$
Taber Abraser	<3,5g /1000g (ASTM D-1044)
Brilho	>80
Resistência	550% (D-412)
Resistência a ruptura	450% (D-412)5
Desgaste pela Ação do Tempo	"Desgaste pela Ação do Tempo: sem alterações (6500W Arco de Xenon, irradiação: 0,51 W/m ² (340 nm), 18°C, Humidade relativa 50%, 1000 horas)"

PROPRIEDADES ADESIVAS

Reajustável, removível, não amarela, adesivo acrílico crystal-clear de alto desempenho