

SHN185G

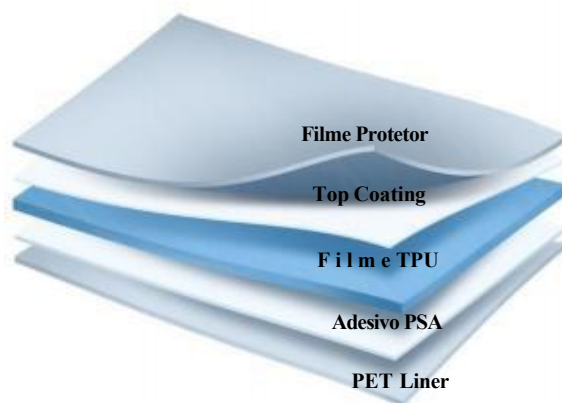
1. Aplicação do Produto

Este produto é usado principalmente para proteção da pintura automotiva, protegendo eficazmente a pintura, estendendo a vida útil da pintura e realçando o aspecto visual dos veículos.

2. Características do Produto

1. Aumenta o brilho original da pintura automotiva entre 30% - 50%.
2. Atende aos padrões industriais de anti amarelamento ≤ 2 .
3. Alta resistência a manchas, a corrosão de agentes externos e protege efetivamente a pintura dos carros.
4. Excelente resistência ao desgaste e a riscos.

3. Estrutura do Produto



4. Desempenho do Produto

4.1 Especificações do Produto

Item	Especificações
Espessura	191 (μm)
Largura	1520.0 (mm)
Regeneração	Por calor
Repelência	Hidrofóbico

4.2 Propriedades Físicas

Teste	Parâmetro do Teste	Resultado do teste	Método do teste
Brilho (60°)	≥ 94 (%)	95.8	GB 8807
Efeito embossado	≤ 1 (%)	0.72	GB/T 2410
Alongamento na ruptura (Top coating)	90~115 (%)	113	GB/T 1040.1
Alongamento na ruptura (produto final)	≥ 250 (%)	343.52	GB/T 1040.1
Resistência à tração do produto final	≥ 60 (N/25mm)	97.65	GB/T 1040.1
Força de destacamento (release)	≤ 0.35 (N/25mm)	0.334	GB/T 2792
Tack Inicial	≥ 8 (N/25mm)	16.27	FTM 9
Força remoção 24h, 180 °	≥ 15 (N/25mm)	17.83	GB/T 2792

Nota: Os dados acima são típicos de testes laboratoriais e servem apenas como referência.