

Segurança Clear PSCLR 2 / 4 – Arquitetura / Automotivo PSCLR 8 - Arquitetura



As películas de segurança são a opção ideal para proteger pessoas, carros e ambientes, evitando grandes transtornos e gastos nos mais diferentes incidentes.

A linha de segurança conta com tecnologia específica para aumentar a resistência do vidro a choques e impactos, retendo o vidro estilhaçado dentro da moldura e reduzindo ao mínimo o risco de gastos e danos a pessoas e propriedades causados pelos fragmentos.

Portas e janelas da sua casa, os vidros do seu carro. Portarias, guaritas, vitrines, divisórias e acessos a áreas diversas de ambientes empresariais. Tudo isso pode ter uma proteção extra em casos de acidentes, vandalismo ou tentativas de roubo.

Películas que oferecem maiores propriedades mecânicas de proteção devido ao adesivo de maior viscosidade que sustenta os fragmentos de vidro. Reduzem riscos em caso de acidente ou vandalismo. São disponíveis em várias espessuras e colorações, sendo que todas têm cobertura resistente a riscos.

A Refletiva é oferecida na cor prata, já a Clear mantém o aspecto visual do vidro (sem interferir na coloração). Já a PSA automotiva são nas cores fume e grafite.

NOME DO PRODUTO:	PSCLR2	NOME DO PRODUTO:	PSCLR4	NOME DO PRODUTO:	PSCLR8
Luz Visível Transmitida (VLT)	86 ± 2	Luz Visível Transmitida (VLT)	85 ± 2	Luz Visível Transmitida (VLT)	84 ± 2
Coloração	Transparente	Coloração	Transparente	Coloração	Transparente
Infravermelho	9%	Infravermelho	9%	Infravermelho	9%
Proteção UV	< 4	Proteção UV	< 4	Proteção UV	< 4
Total de energia solar rejeitada (TSER)	41%	Total de energia solar rejeitada (TSER)	41%	Total de energia solar rejeitada (TSER)	41%
Conforto Térmico	Baixo	Conforto Térmico	Baixo	Conforto Térmico	Baixo
Aplicação	Interna	Aplicação	Interna	Aplicação	Interna
Espessura	2.0 mil	Espessura	4.0 mil	Espessura	8.0 mil
Garantia para carros	5 anos	Garantia para carros	5 anos	Garantia para carros	5 anos
Garantia para arquitetura	5 anos	Garantia para arquitetura	5 anos	Garantia para arquitetura	5 anos
Garantia para cobertura	5 anos	Garantia para cobertura	5 anos	Garantia para cobertura	5 anos
Tempo de cura (secagem)	15 dias	Tempo de cura (secagem)	30 dias	Tempo de cura (secagem)	30 dias
Tipo de material	Politeriferado de etileno (PET)	Tipo de material	Politeriferado de etileno (PET)	Tipo de material	Politeriferado de etileno (PET)
Adesivo	PS	Adesivo	PS	Adesivo	PS
Scratch Resistent	Sim	Scratch Resistent	Sim	Scratch Resistent	Sim

Segurança com Cor Arquitetura / Automotivo – (PSA)



NOME DO PRODUTO:	PSA 5 GR/ BKR	NOME DO PRODUTO:	PSA 20 GR/BKR	NOME DO PRODUTO:	PSA 35 GR/BKR
Luz Visível Transmitida (VLT)	5 ± 2	Luz Visível Transmitida (VLT)	20 ± 2	Luz Visível Transmitida (VLT)	35 ± 2
Coloração	Grafite	Coloração	Grafite	Coloração	Grafite
Infravermelho	13%	Infravermelho	12%	Infravermelho	12%
Proteção UV	< 4	Proteção UV	< 4	Proteção UV	< 4
Total de energia solar rejeitada (TSER)	42%	Total de energia solar rejeitada (TSER)	37%	Total de energia solar rejeitada (TSER)	34%
Conforto Térmico	Normal	Conforto Térmico	Normal	Conforto Térmico	Normal
Aplicação	Interna	Aplicação	Interna	Aplicação	Interna
Espessura	4.0 mil	Espessura	4.0 mil	Espessura	4.0 mil
Garantia para carros	3 anos	Garantia para carros	3 anos	Garantia para carros	3 anos
Garantia para arquitetura	2 anos	Garantia para arquitetura	2 anos	Garantia para arquitetura	2 anos
Garantia para cobertura	5 anos	Garantia para cobertura	5 anos	Garantia para cobertura	5 anos
Tempo de cura (secagem)	30 dias	Tempo de cura (secagem)	30 dias	Tempo de cura (secagem)	30 dias
Tipo de material	Politeriferado de etileno (PET)	Tipo de material	Politeriferado de etileno (PET)	Tipo de material	Politeriferado de etileno (PET)
Adesivo	PS	Adesivo	PS	Adesivo	PS
Scratch Resistent	Sim	Scratch Resistent	Sim	Scratch Resistent	Sim
Redução do Ofuscamento	x	Redução do Ofuscamento	x	Redução do Ofuscamento	x
Segurança contra fragmentos	Sim	Segurança contra fragmentos	Sim	Segurança contra fragmentos	Sim
Suporte de impacto	45 kg / cm ²	Suporte de impacto	45 kg / cm ²	Suporte de impacto	45 kg / cm ²
Peel strength	5-6 lb/inch	Peel strength	5-6 lb/inch	Peel strength	5-6 lb/inch
Tensile Strength	26,000 PSI	Tensile Strength	26,000 PSI	Tensile Strength	26,000 PSI
Break Strength	115 IB/inch	Break Strength	115 IB/inch	Break Strength	115 IB/inch