



Ficha Técnica

Película	TLV (%)	RLV(%)	CS	UV(%)	IR	TESR	IR (950nm)	Esp.
IR 80	78%	08%	0,37	99%	80%	40%	81%	2.0 mil
IR 75	75%	07%	0,35	100%	87%	43%	83%	2.0 mil
Hp fusion 5	05%	05%	0,11	99%	94%	63%	94%	2.0 mil
Hp fusion 20	15%	05%	0,10	99%	89%	61%	88%	2.0 mil
Hp fusion 45	45%	06%	0,09	99%	78%	53%	76%	2.0 mil
Película	TLV (%)	RLV(%)	CS	UV(%)	IR	TESR	IR (780nm)	Esp.
Silver 20 DA	17%	58%	0,25	99%	92%	78%	92%	2.0 mil
Evening view 15	15%	22%	0,24	99%	82%	76%	82%	2.0 mil
White Frost	65%	27%	0,77	99%	33%	33%	33%	2.0 mil
Black out	0%	07%	0,29	99%	72%	75%	72%	2.0 mil
White out	09%	09%	0,26	99%	99%	78%	99%	2.0 mil
Película	TLV (%)	RLV(%)	UV(%)	TESR	ESP.	F.T	F.Q.	F.P.
Clear 2 mil	90%	10%	98%	14%	2.0 mil	28.000 g/in ² (2.000 kg/cm)	56 lbs/in (22 kg/cm)	35 lbs (16 kg)
Clear 4 mil	89%	09%	98%	16%	4.5 mil	28.000 g/in ² (2.000 kg/cm)	112 lbs/in (44 kg/cm)	70 lbs (32 kg)
BK 05 4 mil	05 %	08%	99%	46%	4.5 mil	28.000 g/in ² (2.000 kg/cm)	112 lbs/in (44 kg/cm)	70 lbs (32 kg)
BK 20 4 mil	20 %	06%	99%	45%	4.5 mil	28.000 g/in ² (2.000 kg/cm)	112 lbs/in (44 kg/cm)	70 lbs (32 kg)
BK 35 4 mil	35 %	06%	99%	35%	4.5 mil	28.000 g/in ² (2.000 kg/cm)	112 lbs/in (44 kg/cm)	70 lbs (32 kg)

* TLV (transmissão de luz visível), RLV (reflexão de luz visível), CS (coeficiente de sombra), UV (ultra violeta), IR (infra vermelho), ESP. (espessura), TESR (total de energia solar rejeitada), F.T.(força de tensão), F.Q (força de quebra). F.P (força de perfuração), *nm unidade de medida do comprimento de onda eletromagnética do UV (100 a 420nm), luz visível (380 a 780 nm), infravermelho (780 a 2500 nm).

