

～高品質なのに安価～

遮光・遮熱フィルムの代表格は、この熱線反射タイプです：

安価で種類も豊富
シルバー反射

NEXFIL社は、高透明PETフィルムにアルミを薄膜形成したフィルムを完成させました。

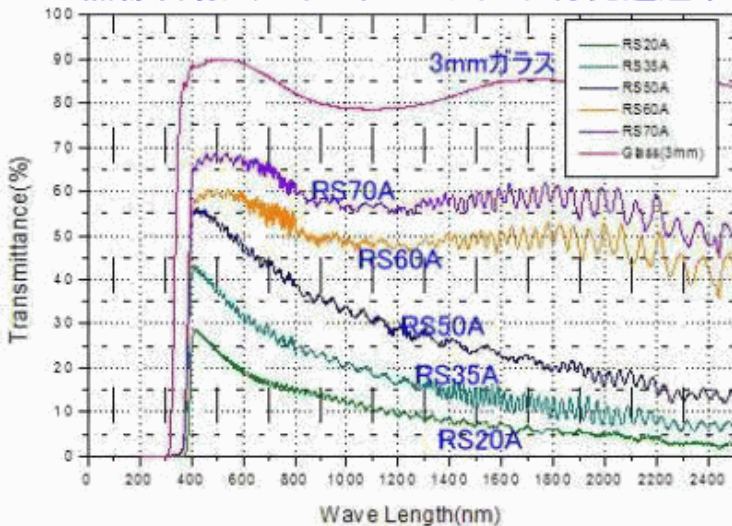
シルバー反射(半透明) : RSAシリーズ



数字は可視光線透過率を表しています。35A、50Aは半透明、60A、70Aはほぼ透明

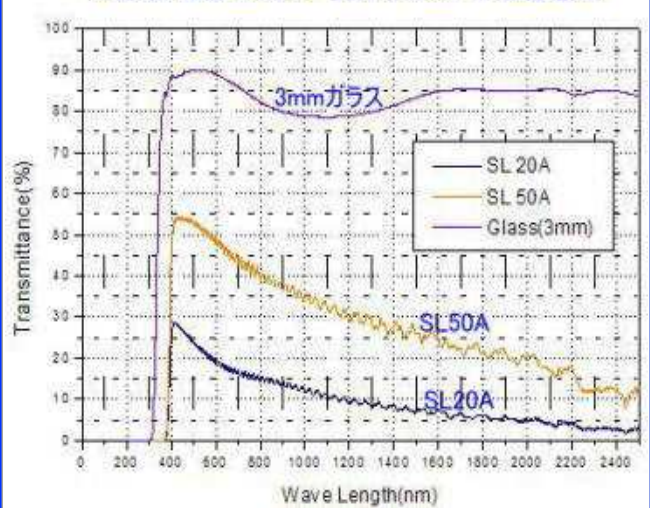
種類	名称 熱線反射スタンダード	グレード名	PET厚 ミクロン	全厚 ミクロン	遮蔽 係数	可視光線 透過率%	お勧め用途
日照調整 反射 タイプ	クリアシルバー	RS70A	50	65	0.83	69.0	透明度最重視、店舗、ビル貼ってあるのが殆どわかりません。
	ライトシルバー	RS60A	50	65	0.77	59.4	ほぼ透明で、遮熱効果期待。店舗、ビル、ご家庭等で透明感期待用に適
	シルバー	RS50A	50	65	0.65	55.1	適度な透明感。日中、室内から外は良く見え、外から中はあまり見えません
	マイティーシルバー	RS35A	50	65	0.44	34.0	少し暗くても遮熱効果重視。一般ご家庭等、日中、外から中は殆ど見えません。
	ハードシルバー	RS20A	50	65	0.27	17.0	遮熱効果最重視。工場、事業所等の省エネに最適。シルバー反射が強めです。
	パワーシルバー	RS15A	50	65	0.17	12.0	遮熱効果最大。シルバー反射が非常に強いのでご注意ください。
反射 外貼 用	シルバー35E	RS35AExt	50	67	0.44	33.7	RS35Aの外貼り用 少し暗くても、遮熱効果重視
	シルバー20E	RS20AExt	50	67	0.32	21.7	RS20Aの外貼り用 遮熱効果最重視
コンビ	準防犯遮熱50	SL50A	100	125	0.61	51.2	RS50AのPET厚2倍で強靱、適度な透明度、省エネ兼空き巣対策に効果的
	準防犯遮熱20	SL20A	100	125	0.31	21.7	RS20AのPET厚2倍にし、強靱省エネ効果最大、空き巣対策にも効果的

熱線反射スタンダードRSAシリーズ分光透過率



熱線反射スタンダード RSAシリーズ 日射分光透過率
RS15Aの分光透過率は、RS20Aより更に下に位置します

準防犯・遮熱コンビネーションフィルム 分光透過率



準防犯・遮熱コンビフィルム 日射分光透過率

ロールサイズ：1525mm幅×30メートル長さ

上記フィルムは全て引っ掻き傷防止用ハードコート(2H)付きです。
上記フィルムは全て、紫外線を99%以上カットします。
外貼り用と明記した以外は、全て内貼り用です、外貼りするとフィルムの劣化が早くなります。
特性値はメーカー標準であり、保証値ではありません、又、予告なく変更する場合があります。