

地震対策や怪我防止及び紫外線カットに有効な透明飛散防止フィルム
 どうせ貼るなら熱線遮断効果を持たせたい
 但しコストは極限まで抑えたい
 そんなご要望にお応えして、SL8070新発売
 フィルム切り売り価格を、SS7090の半額以下、SL7480の約3割引きに抑えました。

透明度80%

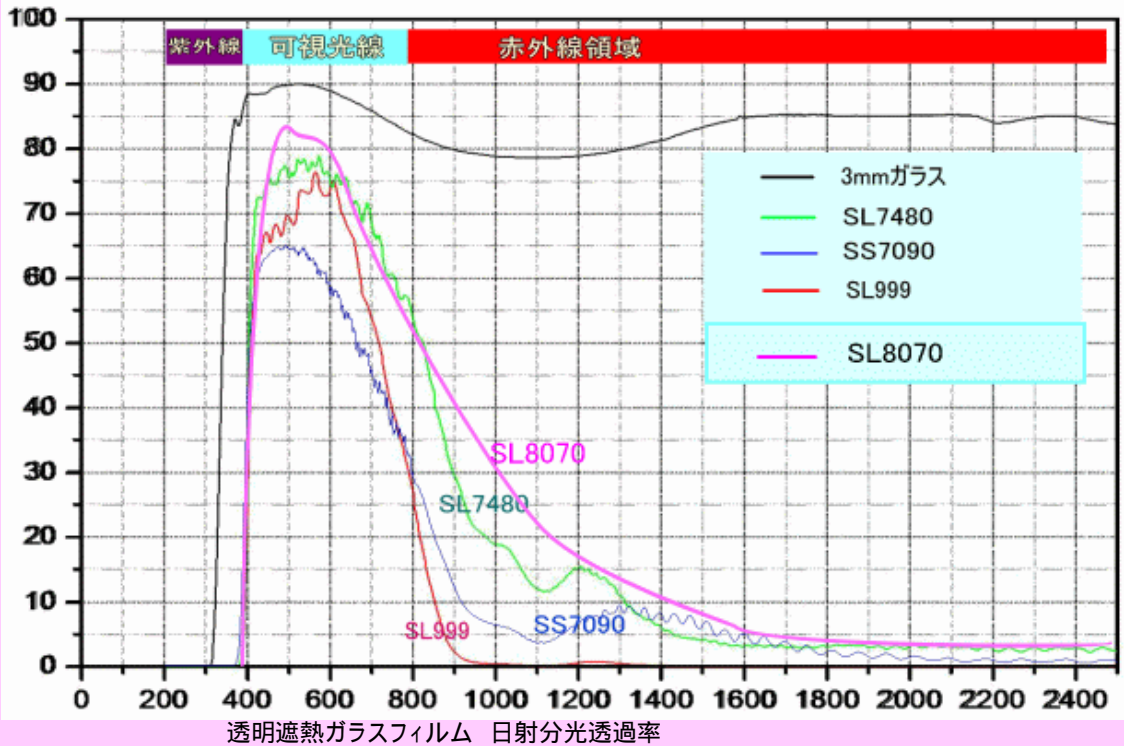
IRカット70%
UVカット99%

日射吸収率が低く、
熱割れの心配が極小

時代のニーズは:
飛散防止
紫外線カット
高透明遮熱

ニーズと、コスト要求に
合わせて、新登場。

国産品です



透明遮熱フィルム
建物ガラス
内貼り用

PET層厚さ 50ミクロン フィルム総厚74ミクロン
 飛散防止機能に、熱線遮断効果を附加したが高性能透明フィルム
遮蔽係数=0.81 この透明度では最高レベルの熱線遮断効果

特性		高透明遮熱飛散防止フィルム SL8070の特徴
フィルム総厚	74ミクロン	PET + 粘着剤の合計厚さ(リリースフィルムを除く)
粘着力	8N/25mm	同社製透明飛散防止フィルムがJISA5759適合
可視光線透過率	80%	クリア、貼ると殆ど透明になります。
可視光線反射率	8.0%	反射が少なく、ぎらつきが殆どない。
赤外線遮断率	70.0%	1000nmに於ける赤外線遮断率です。
日射透過率	60.0%	透過の殆どが可視光線です。
日射反射率	6.8%	日射反射率が低い
日射吸収率	33.2%	日射吸収率を低く抑えました、熱割れの危険は極小です。
紫外線遮断率	99%	高い紫外線遮断率を誇ります
遮蔽係数	0.81	この透明度では最高レベルの熱線遮断効果
熱貫流率	5.8W/m ² K	断熱効果もあります。
ハードコート付き	2H対応	傷がつきにくいハードコート付き です。 (他社品にはハードコートがないものもあります)

上記仕様はメーカー基準値であり、保証値ではありません、数値は予告なく変更する場合があります。

ロールサイズ

標準 幅980mm及び1,250mm、長さ50メートル