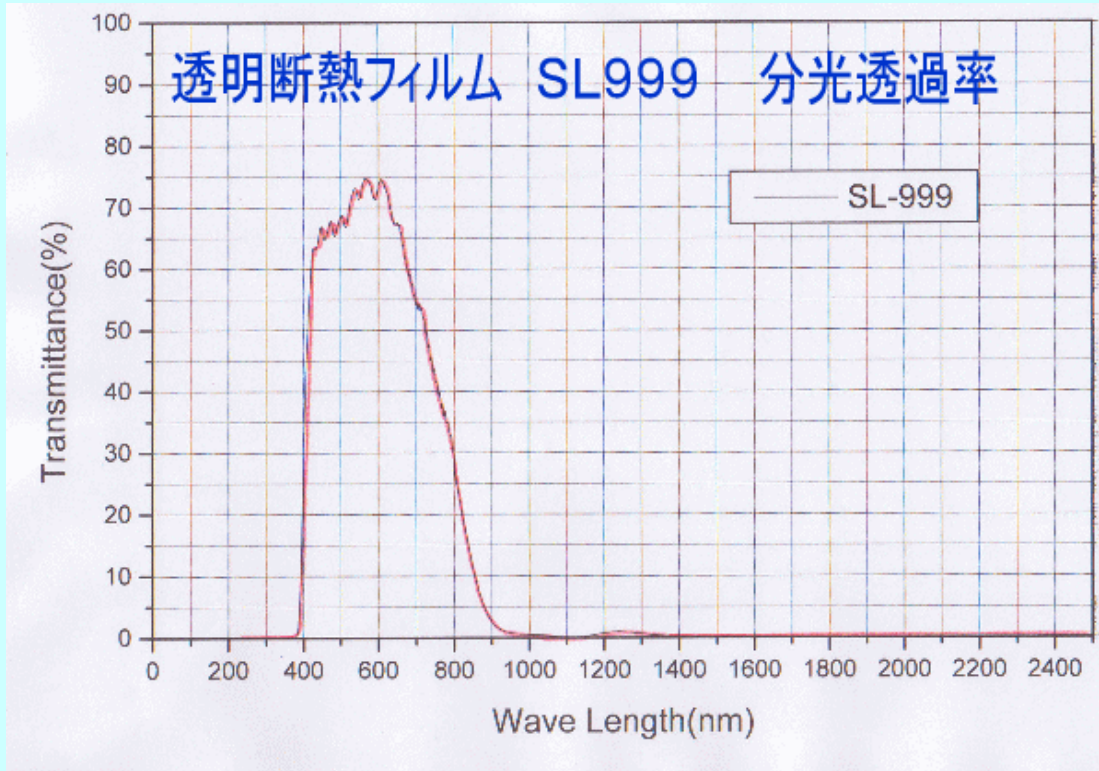


透明度76%で、最高レベルの熱線遮断フィルム

1000nm以上の赤外線を99%カット



透明断熱フィルム  
建物ガラス  
内貼り用

総厚67ミクロン PET層厚さ50ミクロン  
時代のニーズは、透明度が高く、熱線遮断効果が高いフィルム

上記分光透過率をご覧ください

赤外線領域 780~2500nmの日射をほぼ完璧にカット

NEXFIL社だから可能な究極のIRカット

注:このフィルムは高価です、日射吸収率も高めです。

コストを約3分の1に抑えた高透明遮熱フィルムSL7480を完成させました。

特性		SL999の特徴
粘着力	7N/25mm以上	粘着層を厚くし、機械貼りに用的 リリースフィルムを剥しやすくし、貼り易いフィルムに仕上げました
可視光線透過率	76%	淡いグリーン調 貼るとほぼ透明になります。
日射透過率	35.3%	透過の殆どが可視光線です。
日射反射率	6.3%	反射は低め
日射吸収率	58.4%	吸収率が高めです、熱割れの危険があります。 網入りガラスには貼れません。
紫外線遮断率	>98%	高い紫外線遮断率を誇ります
遮蔽係数	0.63	透明フィルムで最高レベルの熱線遮断効果
熱貫流率	5.5W/m <sup>2</sup> K	断熱効果があります。
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、訂正する場合があります。

ロールサイズ

標準 1524mm幅 x 30メートル