

# ネックスフィル(NEXFIL)社製

## 日射調整フィルム特性一覧表 : 熱線反射タイプ

用途・種別	内貼り用 熱線反射タイプ NSシリーズ ネックスフィル社製 推定寿命:10年以上、保証期間:5年				
名称	NS18	NS32	NS42	NS50	NS60
フィルムPET厚	50ミクロン				
フィルム総厚	60ミクロン				
シェード色	ダーク 強反射	シルバー 強反射	シルバー 反射	シルバー 半透明	ライト シルバー
可視光線透過率%	18.3	32	42.2	50.3	64
可視光線反射率%	31.4	19	18.2	11.8	10.5
日射透過率%	18	28	35.7	43.1	59.1
日射反射率%	31.4	19	18.2	11.8	10.5
日射吸収率%	53.3	53	46.1	45.1	30.4
紫外線遮断率%	>99	>99	>99	>99	>99
遮蔽係数	0.40	0.52	0.58	0.66	0.79
熱貫流率 W/m <sup>2</sup> K	5.7	5.7	5.8	5.8	5.9
日射遮断率%	82	74	65	58	41
ハードコート	有り	有り	有り	有り	有り
ロールサイズ	1524mm幅 x 長さ30.46M				

用途・種別	外貼り用 熱線反射タイプ NSシリーズ Ext. ネックスフィル社製 推定寿命:使用条件により異なります、保証期間:設定しておりません				
名称	NS18	NS32	NS42	NS50	NS64
フィルムPET厚	50ミクロン				
フィルム総厚	60ミクロン				
シェード色	ダーク 強反射	シルバー 強反射	シルバー 反射	シルバー 半透明	ライト シルバー
可視光線透過率%	18.3	32	42.2	50.3	64
可視光線反射率%	36.1	21.9	20.9	13.0	12.1
日射透過率%	18	28	35.7	43.1	59.1
日射反射率%	36.1	21.9	20.9	13.0	12.1
日射吸収率%	45.9	50.1	43.4	43.9	28.8
紫外線遮断率%	>99	>99	>99	>99	>99
遮蔽係数	0.38	0.52	0.58	0.66	0.79
熱貫流率 W/m <sup>2</sup> K	5.7	5.7	5.8	5.8	5.9
日射遮断率%	84	76	67	60	43
ハードコート	有り	有り	有り	有り	有り
ロールサイズ	1524mm幅 x 長さ30.46M				

○上記特性値は、世界的基準に従って計測されたメーカー発表値であり、保証値ではありません。  
○製品の仕様等は、予告なく変更する場合があります。