

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

目隠し装飾フィルム
スノーホワイト SE-01



製品紹介

2022年10月時点

| フィルム 全厚 (μm) | PET 基材厚 (μm) | 遮蔽係数 | 日射熱 取得率 | 日射 (%) | | | 可視光線 (%) | | 紫外線 (%) | 熱貫流 率 W/m ² k |
|---------------------------------|---------------------------------|------|------------|--------|-----|-----|----------|-----|------------|--------------------------------|
| | | | | 透過率 | 反射率 | 吸収率 | 透過率 | 反射率 | | |
| 67 | 50 | 0.81 | 0.71 | 61 | 8 | 31 | 57 | 9 | 1未満 | 6 |

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

目隠し装飾フィルム
フロスティア FT-01



製品紹介

2022年10月時点

| フィルム 全厚 (μm) | PET 基材厚 (μm) | 遮蔽係数 | 日射熱 取得率 | 日射 (%) | | | 可視光線 (%) | | 紫外線 (%) | 熱貫流 率 W/m ² k |
|---------------------------------|---------------------------------|------|------------|--------|-----|-----|----------|-----|------------|--------------------------------|
| | | | | 透過率 | 反射率 | 吸収率 | 透過率 | 反射率 | | |
| 145 | 120 | 0.94 | 0.83 | 78 | 7 | 14 | 85 | - | 1未満 | 6.1 |

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

目隠し装飾フィルム
ホワイトマット WM-01



製品紹介

2022年10月時点

| フィルム 全厚 (μm) | PET 基材厚 (μm) | 遮蔽係数 | 日射熱 取得率 | 日射 (%) | | | 可視光線 (%) | | 紫外線 (%) | 熱貫流 率 W/m ² k |
|---------------------------------|---------------------------------|------|------------|--------|-----|-----|----------|-----|------------|--------------------------------|
| | | | | 透過率 | 反射率 | 吸収率 | 透過率 | 反射率 | | |
| 67 | 50 | 0.81 | 0.71 | 61 | 8 | 31 | 57 | 9 | 1未満 | 6 |

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

型板用フィルム

型板用 防犯 OTA390



飛散防止



紫外線防止



ハードコート



型板ガラス用



製品紹介

2022年10月時点

| フィルム 全厚 (μm) | PET 基材厚 (μm) | 遮蔽係数 | 日射熱 取得率 | 日射 (%) | | | 可視光線 (%) | | 紫外線 (%) | 熱貫流 率 W/m ² k |
|---------------------------------|---------------------------------|------|------------|--------|-----|-----|----------|-----|------------|--------------------------------|
| | | | | 透過率 | 反射率 | 吸収率 | 透過率 | 反射率 | | |
| 390 | 188 | 0.8 | 0.7 | 60 | 8 | 32 | 70 | 9 | 1未満 | 5.6 |

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

型板用フィルム

飛散防止 OTT150



飛散防止



紫外線防止



ハードコート



型板ガラス用



製品紹介

2022年10月時点

| フィルム 全厚 (μm) | PET 基材厚 (μm) | 遮蔽係数 | 日射熱 取得率 | 日射 (%) | | | 可視光線 (%) | | 紫外線 (%) | 熱貫流 率 W/m ² k |
|---------------------------------|---------------------------------|------|------------|--------|-----|------|----------|-----|------------|--------------------------------|
| | | | | 透過率 | 反射率 | 吸収率 | 透過率 | 反射率 | | |
| 150 | 50 | 0.92 | 0.81 | 74.9 | 7.9 | 17.2 | 82.5 | 7 | 1未満 | 6 |

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

型板用日射調整フィルム
 シルバー遮熱 OTE200



飛塵防止



紫外線防止



ハードコート



型板ガラス用



日射調整



製品紹介

2022年10月時点

| フィルム 全厚 (μm) | PET 基材厚 (μm) | 遮蔽係数 | 日射熱 取得率 | 日射 (%) | | | 可視光線 (%) | | 紫外線 (%) | 熱貫流 率 W/m ² k |
|---------------------------------|---------------------------------|------|------------|--------|------|------|----------|------|------------|--------------------------------|
| | | | | 透過率 | 反射率 | 吸収率 | 透過率 | 反射率 | | |
| 150 | 50 | 0.48 | 0.42 | 30.1 | 32.5 | 37.4 | 37.8 | 37.4 | 1未満 | 6 |

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

安全対策フィルム

貫通飛散防止 GS350 k



飛散防止



紫外線防止



ハードコート



貫通対策



製品紹介

2022年10月時点

| フィルム 全厚 (μm) | PET 基材厚 (μm) | 遮蔽係数 | 日射熱 取得率 | 日射 (%) | | | 可視光線 (%) | | 紫外線 (%) | 熱貫流 率 W/m ² k |
|---------------------------------|---------------------------------|------|------------|--------|-----|-----|----------|-----|------------|--------------------------------|
| | | | | 透過率 | 反射率 | 吸収率 | 透過率 | 反射率 | | |
| 350 | 300 | 0.94 | 0.83 | 76 | 8 | 16 | 86 | 9 | 1未満 | 6 |

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

安全対策フィルム

貫通飛散防止 GS200 k



飛散防止



紫外線防止



ハードコート



貫通対策



製品紹介

2022年10月時点

| フィルム 全厚 (μm) | PET 基材厚 (μm) | 遮蔽係数 | 日射熱 取得率 | 日射 (%) | | | 可視光線 (%) | | 紫外線 (%) | 熱貫流 率 W/m ² k |
|---------------------------------|---------------------------------|------|------------|--------|-----|-----|----------|-----|------------|--------------------------------|
| | | | | 透過率 | 反射率 | 吸収率 | 透過率 | 反射率 | | |
| 213 | 188 | 0.94 | 0.83 | 79 | 9 | 12 | 87 | 10 | 1未満 | 6 |

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

安全対策フィルム

強飛散防止 GS100 k



製品紹介

2022年10月時点

| フィルム 全厚 (μm) | PET 基材厚 (μm) | 遮蔽係数 | 日射熱 取得率 | 日射 (%) | | | 可視光線 (%) | | 紫外線 (%) | 熱貫流 率 W/m ² k |
|---------------------------------|---------------------------------|------|------------|--------|-----|-----|----------|-----|------------|--------------------------------|
| | | | | 透過率 | 反射率 | 吸収率 | 透過率 | 反射率 | | |
| 118 | 100 | 0.95 | 0.84 | 81 | 8 | 11 | 89 | 9 | 1未満 | 6 |

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

安全対策フィルム
飛散防止 GS50 k



製品紹介

2022年10月時点

| フィルム 全厚 (μm) | PET 基材厚 (μm) | 遮蔽係数 | 日射熱 取得率 | 日射 (%) | | | 可視光線 (%) | | 紫外線 (%) | 熱貫流 率 W/m ² k |
|---------------------------------|---------------------------------|------|------------|--------|-----|------|----------|-----|------------|--------------------------------|
| | | | | 透過率 | 反射率 | 吸収率 | 透過率 | 反射率 | | |
| 68 | 50 | 0.96 | 0.85 | 80 | 7.8 | 12.2 | 88.4 | 9 | 1未満 | 6 |

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

日射調整フィルム

クリア遮断熱 NC70LE



飛散防止



紫外線防止



ハードコート



断熱効果



透明遮熱



製品紹介

2022年10月時点

| フィルム 全厚 (μm) | PET 基材厚 (μm) | 遮蔽係数 | 日射熱 取得率 | 日射 (%) | | | 可視光線 (%) | | 紫外線 (%) | 熱貫流 率 W/m ² k |
|---------------------------------|---------------------------------|------|------------|--------|-----|-----|----------|-----|------------|--------------------------------|
| | | | | 透過率 | 反射率 | 吸収率 | 透過率 | 反射率 | | |
| 92 | 50 | 0.58 | 0.51 | 46 | 34 | 20 | 67 | 23 | 1未満 | 4.6 |

※上記の値は、保証値ではありません。

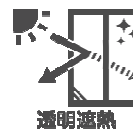
※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

日射調整フィルム
クリア遮熱 NC70



製品紹介

2022年10月時点

| フィルム 全厚 (μm) | PET 基材厚 (μm) | 遮蔽係数 | 日射熱 取得率 | 日射 (%) | | | 可視光線 (%) | | 紫外線 (%) | 熱貫流 率 W/m ² k |
|---------------------------------|---------------------------------|------|------------|--------|------|------|----------|-----|------------|--------------------------------|
| | | | | 透過率 | 反射率 | 吸収率 | 透過率 | 反射率 | | |
| 68 | 50 | 0.66 | 0.58 | 53.1 | 29.2 | 17.7 | 71.2 | 22 | 1未満 | 5.5 |

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

日射調整フィルム
クリア遮熱 NC60



製品紹介

2022年10月時点

| フィルム 全厚 (μm) | PET 基材厚 (μm) | 遮蔽係数 | 日射熱 取得率 | 日射 (%) | | | 可視光線 (%) | | 紫外線 (%) | 熱貫流 率 W/m ² k |
|---------------------------------|---------------------------------|------|------------|--------|------|------|----------|-----|------------|--------------------------------|
| | | | | 透過率 | 反射率 | 吸収率 | 透過率 | 反射率 | | |
| 68 | 50 | 0.55 | 0.48 | 44.3 | 41.8 | 13.9 | 62.9 | 27 | 1未満 | 5.5 |

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

日射調整フィルム

シルバー遮熱 RS35ALE



製品紹介

2022年10月時点

| フィルム 全厚 (μm) | PET 基材厚 (μm) | 遮蔽係数 | 日射熱 取得率 | 日射 (%) | | | 可視光線 (%) | | 紫外線 (%) | 熱貫流 率 W/m ² k |
|---------------------------------|---------------------------------|------|------------|--------|-----|-----|----------|-----|------------|--------------------------------|
| | | | | 透過率 | 反射率 | 吸収率 | 透過率 | 反射率 | | |
| 70 | 50 | 0.41 | 0.36 | 28 | 35 | 37 | 34 | 38 | 1未満 | 4.3 |

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

日射調整フィルム

シルバー遮熱 RS35A



飛散防止



紫外線防止



日射調整



ハードコート



製品紹介

2022年10月時点

| フィルム 全厚 (μm) | PET 基材厚 (μm) | 遮蔽係数 | 日射熱 取得率 | 日射 (%) | | | 可視光線 (%) | | 紫外線 (%) | 熱貫流 率 W/m ² k |
|---------------------------------|---------------------------------|------|------------|--------|-----|------|----------|------|------------|--------------------------------|
| | | | | 透過率 | 反射率 | 吸収率 | 透過率 | 反射率 | | |
| 68 | 50 | 0.46 | 0.4 | 27.8 | 35 | 37.2 | 35.6 | 33.5 | 1未満 | 5.6 |

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社

NEXFILM 建築窓ガラスフィルム

日射調整フィルム

シルバー遮熱 RS15A



飛塵防止



紫外線防止



日射調整



ハードコート



製品紹介

2022年10月時点

| フィルム 全厚 (μm) | PET 基材厚 (μm) | 遮蔽係数 | 日射熱 取得率 | 日射 (%) | | | 可視光線 (%) | | 紫外線 (%) | 熱貫流 率 W/m ² k |
|---------------------------------|---------------------------------|------|------------|--------|------|------|----------|-----|------------|--------------------------------|
| | | | | 透過率 | 反射率 | 吸収率 | 透過率 | 反射率 | | |
| 68 | 50 | 0.29 | 0.26 | 13.8 | 49.1 | 37.1 | 17.6 | 57 | 1未満 | 5.5 |

※上記の値は、保証値ではありません。

※透明フロートガラス（3mm）厚に貼って測定しています。

※製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィルム株式会社