

装飾系ガラスフィルム

1・スターダスト スリガラス調



建築窓ガラス使用例



室内使用例

| 型 式 | 全厚 (ミクロン) | PET厚 (ミクロン) | 遮蔽係数 |
|--------|--------------|----------------|------|
| スターダスト | 65 | 50 | 0.88 |

| 可 視 光 線 | | 日射光線透過率 | | |
|---------|--------|---------|--------|--------|
| 透過率(%) | 反射率(%) | 透過率(%) | 反射率(%) | 吸収率(%) |
| 69.0 | 10.4 | 57 | 8.1 | 34.9 |

2・ホワイトマット 乳白調



視界制御・プライバシー保護に有効です。

| 型 式 | 全厚 (ミクロン) | PET厚 (ミクロン) | 遮蔽係数 |
|---------|--------------|----------------|------|
| ホワイトマット | 65 | 50 | 0.81 |

| 可 視 光 線 | | 日射光線透過率 | | |
|---------|--------|---------|--------|--------|
| 透過率(%) | 反射率(%) | 透過率(%) | 反射率(%) | 吸収率(%) |
| 57 | 23.3 | 55.8 | 15.9 | 24.3 |