

- 窓ガラス用フィルム “RIVEX®”シリーズ -

“ SS50T(N) ”

美観と安全性を両立させた次世代窓ガラス用フィルムです。

概要 SS50T(N)

- ・高い透明性を保ちながら低虹彩性と低ヘイズを実現した飛散防止フィルムです。
- ・合わせて紫外線カット性能を大幅に向上。耐候性向上効果も期待できます。(当社比1.5倍)

光学特性 SS50T(N)

項目	単位	特性値	備考	
可視光線	透過率	%	92	
	反射率	%	8	
紫外線透過率	%	0.3	JIS A 5759 準拠 3mmフロート板ガラスに貼付し 測定	
日射	透過率	%		86
	反射率	%		8
	吸収率	%		6
ヘイズ値	%	0.6		
遮蔽係数	-	0.97	JIS A 5759 準拠	
熱貫流率	W/m ² K	5.9		
表面特性	硬度	鉛筆硬度	2H	JIS K 5400(荷重 200g)
	密着	テープ密着	剥がれなし	クロスカットテープ試験

<ご注意>

- 1 全ての数値は測定値であり、保証値ではありません。
- 2 虹彩現象(干渉ムラ)は条件によって見える場合がございます。採用に際しましては事前にご確認のうえご採用ください。
- 3 仕様は予告なく変更する場合がございます。

リケンテクノス飛散防止フィルムグレード紹介

RIVEX @GF SC-400 新グレードの最上位タイプです。外観性、透明性、安全性を高次元で実現。

RIVEX @SS50T(N) 新グレードの飛散防止フィルムです。低ヘイズで虹彩を抑えました。

RIVEX @SS50T-PLUS 従来の低虹彩飛散防止フィルムです。

RIVEX @SS50T 一般タイプの飛散防止フィルムです。

項目	RIVEX @GF	RIVEX @		
	SC-400	SS50T(N)	SS50T-PLUS	SS50T
特徴	高透明超低虹彩	低ヘイズ虹彩対策	低虹彩	一般飛散防止
虹彩性(目視評価)		+	-	×