



SC-800H

〒 103-0004

東京都中央区東日本橋 2-1-6 岩田屋ビル 4F

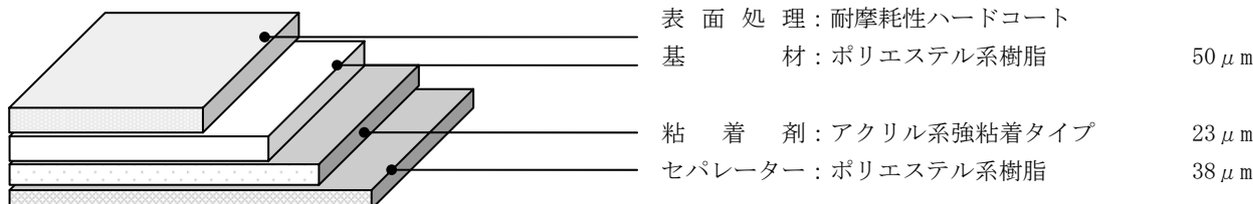
TEL 03-5835-0341 FAX 03-5835-0374

■ 特長

- 近赤外線を吸収して、冷暖房効率をアップさせる高透明なフィルムです。
- 有害な紫外線を 99% 以上カットするため、室内の置物等の褪色低減に効果的です。
- JIS A 5759 の定める飛散防止性能 (A 法・B 法) に準拠し、ガラスの破損による二次災害防止に効果的です。
- 耐摩耗性ハードコート層を有しますので、メンテナンス時の傷付きを防止することができます。

■ 製品仕様・構造

規格サイズ 1220 mm幅×30m



■ 光学特性

日射透過率	日射吸収率	日射反射率	可視光線透過率	熱貫流率	紫外線透過率	遮蔽係数
62%	31%	8%	83%	6.0W/m ² K	<1%	0.82

※ JIS A 5759 に基づく方法により測定

■ 物理特性

	単位	測定値	JIS 規格値	備考
引張強さ	N/25 mm	253.3	100 以上	JIS A 5759 6.4.3
伸 度	%	86.5	60 以上	
粘 着 力	N/25 mm	14.8	4.0 以上	JIS A 5759 6.4.4

※ JIS A 5759 に基づく方法により測定

■ 耐候性

耐候促進試験 (JIS A 5759 6.5 項 促進耐候性試験の条件により評価) 異常なし

■ 飛散防止性能

JIS A 5759 の飛散防止性能 (A 法衝撃破壊試験・B 法層間変位破壊試験) を満たします。

数値は測定値であり保証値ではありません。また、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。