

特殊機能フィルム SF-1520HG

株式会社 中川ケミカル
〒103-0004
東京都中央区東日本橋 2-1-6 岩田屋ビル
TEL.03-5835-0341 FAX.03-5835-0374

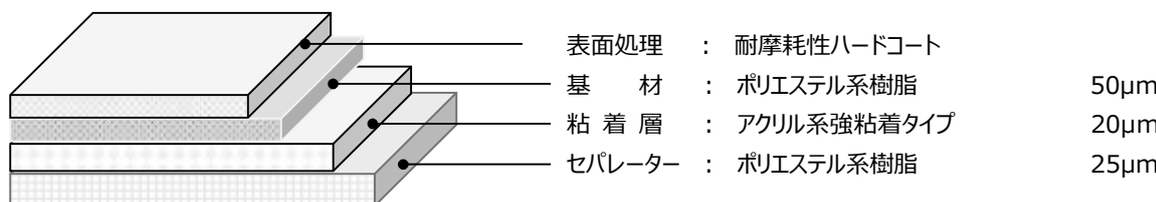


■ 特長

- ガラスの両面に貼ることで映りこみの原因となる可視光線の反射を軽減します。
- 高透明なのでフィルムの存在を感じさせません。（全光線透過率：92.6%）
- 有害な紫外線を99%以上カットするため、室内の置物等の退色軽減に効果的です。
- JIS A 5759 の定める飛散防止性能に準拠し、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：1,250 mm幅×30m巻
：1,524 mm幅×30m巻



■ 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	熱還流率	紫外線透過率	遮蔽係数
85.9%	8.5%	5.6%	93.4%	6.0W/m ² K	<1%	0.99

※ JIS A 5759 準拠

■ 物理特性

測定項目		測定値 (N/25mm)	備考	
粘着力	SUS (#360)	20分後	9.8	<ul style="list-style-type: none"> ・ JIS Z0237 準拠 ・ 180° 剥離 ・ 剥離速度 300mm/min ・ 測定環境 23°C・50%RH
		24時間後	17.3	
	ガラス	20分後	10.6	
		24時間後	17.0	
	PMMA	20分後	21.2	
		24時間後	21.7	
PC	20分後	20.0		
	24時間後	23.3		
全光線透過率(%)		93.1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全光線透過率：JIS K7631-1 準拠 	
Haze(%)		0.1	<ul style="list-style-type: none"> ・ Haze：JIS K7136 準拠 	
保持力(mm/5万秒)	40°C	0.1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1kg 静荷重 ・ 被着体：SUS ・ 貼付面積：25mm×25mm 	

※ 数値は実測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