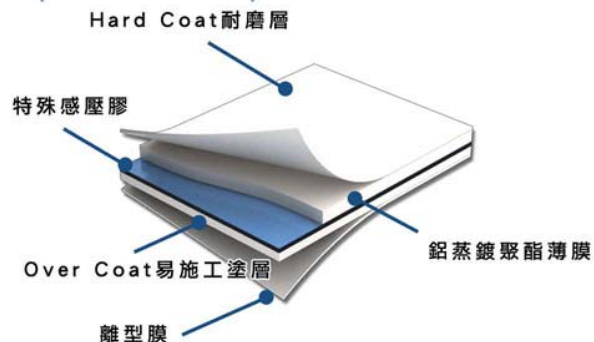


3M Window Film安全節能玻璃貼膜

Silver P-18



日照調節隔熱膜-Classical Series經典系列



特長

1. 高反射鏡面效果。
2. 降低高達77%之日照產生熱能，以減輕冷氣負荷並有效提高空調效率，達到節能效果。
3. 薄膜呈現銀色，加強了外觀美感與日間遮光效果。
4. 有效遮蔽電磁波。
5. 降低因炫光所造成的眼睛不適感。
6. 隔絕99%以上的有害紫外線，有效降低人體皮膚暗沉、黑色素沉澱與傢俱擺飾褪色之現象。
7. 防止破碎玻璃飛散，增強人身安全性。

光學特性

						Visible Light 可見光				
Solar Heat Reduction	Heat Loss Reduction	Glare Deduction	UV Blocked	T.S.E.R.	Shading Coefficient	Exterior Reflection	Interior Reflection	Transmitted	Emissivity	U Value
日光輻射取得減少率	熱損失減少率	眩光減少率	紫外線阻隔率	總日光輻射熱能阻隔率	遮蔽係數	室外反射率	室內反射率	穿透率	表面發散率	熱貫流率
72%	10%	78%	99%	77%	0.26	58%		19%	0.65	0.95

- 以上數據是將玻璃貼膜貼於厚度6mm的玻璃進行量測所得。
- 特殊性能 飛散防止性能
高級安全防護效果- 通過日本JIS A5759防玻璃飛散(A法.B法)標準。

電磁波頻率

特殊性能 電磁波遮蔽效果

30MHz	100MHz	300MHz	1GHz	2.5GHz	4.5GHz
24dB	22dB	22dB	24dB	26dB	27dB

- 根據ASTM D 4935進行測試。
- 電磁波遮蔽效果，以20dB以上表示良好的遮蔽效果(20dB=90.0%、40dB=99.0%)。

ZOOMFOR WINDOW FILM

仲富窗貼膜

联系电话: 021-55911181

Web: <http://www.zoomfor.com>

3M
DATA SHEET