

## 1- PHIM PHÚN XẠ VÀ TRÁNG PHỦ KIM LOẠI - BẢO HÀNH 7 NĂM

S T T	MÃ PHIM	Đ V T	THÔNG SỐ KỸ THUẬT						VỊ TRÍ SỬ DỤNG	
			ĐỘ DÀY (Mil)	ĐỘ XUYÊN SÁNG (%)	ĐỘ PHẢN GUƠNG (%)	TỔNG CẢN NHIỆT (%)	ĐỘ CẢN TIA CỰC TÍM (%)	MÀU SẮC TỪ TRONG NHÌN RA		MÀU SẮC TỪ NGOÀI NHÌN VÀO
1	<b>BN 20</b> (Tráng phủ kim loại)	m2	<b>2 MIL</b>	27%	13%	<b>73%</b>	> 99%	Màu Sáng tự nhiên	Ánh xanh sẫm	Nhà kính
2	<b>DN 20</b> (Tráng phủ kim loại)	m2	<b>2 MIL</b>	20%	8%	<b>73%</b>	> 99%	Màu Sẫm tự nhiên	Màu Sẫm tối	Nhà kính
3	<b>BLACK 10</b> (Tráng phủ kim loại)	m2	<b>2 MIL</b>	16%	4%	<b>73%</b>	> 99%	Ánh chì	Ánh Đen	Nhà kính
4	<b>BLACK 15</b> (Tráng phủ kim loại)	m2	<b>2 MIL</b>	14%	4.6%	<b>74%</b>	> 99%	Ánh chì	Ánh Đen	Nhà kính
5	<b>GREEN 25</b> (Tráng phủ kim loại)	m2	<b>2 MIL</b>	31%	14%	<b>72%</b>	> 99%	Ánh xanh lá cây	Xanh lá cây sáng	Nhà kính
6	<b>R- GREEN 10</b> (Tráng phủ kim loại)	m2	<b>2 MIL</b>	12%	29.8%	<b>79%</b>	> 99%	Sáng ánh bạc Dịu mắt	Xanh lá cây	Nhà kính
7	<b>R- BLUE 15</b> (Tráng phủ kim loại)	m2	<b>2 MIL</b>	13%	29.6%	<b>76%</b>	> 99%	Sáng ánh bạc Dịu mắt	Xanh nước biển	Nhà kính

*Giải pháp chống nóng tối ưu*

	<i>loại)</i>									
8	<b>SILVER 15</b> (Tráng phủ kim loại)	m2	<b>2 MIL</b>	17%	74%	<b>76%</b>	> 99%	Ánh bạc	Bạc	Nhà kính
9	<b>SILVER 35</b> (Tráng phủ kim loại)	m2	<b>2 MIL</b>	44%	31.6%	<b>59%</b>	> 99%	Ánh bạc nhẹ	Ánh bạc	Nhà kính
10	<b>SILVER 60</b> (Tráng phủ kim loại)	m2	<b>2 MIL</b>	65%	11%	<b>40%</b>	> 99%	Trong suốt	Ánh bạc nhẹ	<b>SHOWROOM</b> Nhà kính
11	<b>SILVER GRAY</b> (Tráng phủ kim loại)	m2	<b>2 MIL</b>	10%	13%	<b>89%</b>	> 99%	Xanh tím sẫm	Bạc	Nhà kính
12	<b>SILVER GOLD</b> (Tráng phủ kim loại)	m2	<b>2 MIL</b>	16%	64.4%	<b>77%</b>	> 99%	Ánh bạc	Vàng sáng	Nhà kính
13	<b>SPUTTERING CC25</b> (Phún xạ kim loại)	m2	<b>2 MIL</b>	23%	25.2%	<b>74%</b>	> 99%	Trung tính	Trung tính	Nhà kính
14	<b>SPUTTERING CC35</b> (Phún xạ kim loại)	m2	<b>2 MIL</b>	35%	18.2%	<b>73%</b>	> 99%	Trung tính	Trung tính	Nhà kính

# PHIM NGÔI SAO

*Giải pháp chống nóng tối ưu*

## 2- PHIM CẮT HỒNG NGOẠI - BẢO HÀNH 10 NĂM

S T T	MÃ PHIM	ĐV T	THÔNG SỐ KỸ THUẬT								VỊ TRÍ SỬ DỤNG
			ĐỘ DÀY (Mil)	ĐỘ XUYỀN SÁNG (%)	ĐỘ PHẢN GUƠNG (%)	CẮT HỒNG NGOẠI (%)	TỔNG CẢN NHIỆT (%)	ĐỘ CẢN TIA CỰC TÍM (%)	MÀU SẮC TỪ TRONG NHÌN RA	MÀU SẮC TỪ NGOÀI NHÌN VÀO	
1	<b>BLU 65</b>	m2	<b>2 MIL</b>	66%	11.6%	86%	<b>60%</b>	> 99%	Trong suốt (Ánh xanh)	Trong suốt (Ánh xanh)	SHOWROOM Nhà kính
2	<b>BLU 70</b>	m2	<b>2 MIL</b>	70%	12.4%	66%	<b>52%</b>	> 99%	Trong suốt (Ánh xanh)	Trong suốt (Ánh xanh)	SHOWROOM Nhà kính
3	<b>IR PREMIUM 6070</b>	m2	<b>2 MIL</b>	72%	11.8%	73%	<b>45%</b>	> 99%	Trong suốt	Trong suốt	SHOWROOM Nhà kính
4	<b>SCH 15BK</b>	m2	<b>2 MIL</b>	15%	4.5%	86%	<b>78%</b>	> 99%	Sáng ánh xanh	Sáng ánh xanh	Nhà kính
5	<b>SCH 35BK</b>	m2	<b>2 MIL</b>	32%	6.8%	79%	<b>73%</b>	> 99%	Sáng ánh xanh	Sáng ánh xanh	Nhà kính
6	<b>PHP 05BK</b>	m2	<b>2 MIL</b>	8%	4.4%	70%	<b>76%</b>	> 99%	Đen ánh xanh	Đen ánh xanh	Nhà kính
7	<b>HP 15BK</b>	m2	<b>1.5 MIL</b>	20%	5.2%	50%	<b>73%</b>	> 99%	Sẫm ánh xanh	Sẫm ánh xanh	Nhà kính
8	<b>HP 25BK</b>	m2	<b>1.5 MIL</b>	27%	5.2%	53%	<b>73%</b>	> 99%	Sáng ánh xanh	Sáng ánh xanh	Nhà kính
9	<b>PHP 35BK</b>	m2	<b>1.5 MIL</b>	40%	5.6%	37%	<b>52%</b>	> 99%	Sáng ánh xanh	Sáng ánh xanh	Nhà kính

*Giải pháp chống nóng tối ưu*

### 3- PHIM MEN GỐM – LỌC QUANG PHỔ HỒNG NGOẠI (PHIM SIÊU CÁCH NHIỆT) - - BẢO HÀNH 12 NĂM

S T T	MÃ PHIM	ĐV T	THÔNG SỐ KỸ THUẬT								VỊ TRÍ SỬ DỤNG
			ĐỘ DÀY (Mil)	ĐỘ XUYÊN SÁNG (%)	ĐỘ PHẢN GƯƠNG (%)	CẮT TIA HỒNG NGOẠI	TỔNG CẢN NHIỆT (%)	CẮT TIA CỰC TÍM	MÀU SẮC TỪ TRONG NHÌN RA	MÀU SẮC TỪ NGOÀI NHÌN VÀO	
1	MAX 70	m <sup>2</sup>	2 MIL	67%	13.4%	99.9%	73%	> 99%	Trong suốt	Trong suốt	SHOWROOM Nhà kính
2	MAX 60	m <sup>2</sup>	2 MIL	67%	11.6%	92%	65%	> 99%	Trong suốt (Ánh xanh)	Trong suốt (Ánh xanh)	SHOWROOM Nhà kính
3	MAX 50	m <sup>2</sup>	2 MIL	54%	9.4%	99.9%	73%	> 99%	Trong suốt (Ánh xanh)	Trong suốt (Ánh xanh)	SHOWROOM Nhà kính
4	MAX 30	m <sup>2</sup>	2 MIL	25%	5.8%	99.9%	80%	> 99%	Trung tính Ánh xanh	Trung tính Ánh xanh	Nhà kính

# PHIM NGÔI SAO

*Giải pháp chống nóng tối ưu*

#### 4- PHIM BẢO VỆ NTECH DÙNG CHO NHÀ KÍNH - BẢO HÀNH 7 NĂM

S T T	MÃ PHIM	ĐVT	THÔNG SỐ KỸ THUẬT									VỊ TRÍ SỬ DỤNG
			ĐỘ DÀY (Mi l)	KHẢ NĂNG KÉO DẪN (%)	KHẢ NĂNG CHỊU LỰC TRÊN 1 ĐƠN VỊ	LỰC TỐI ĐA LÀM FILM BỊ CĂNG - DẪN - XÉ RÁCH	LỰC LỘT BỎ (g/cm)	ĐỘ XUYÊN SÁNG (%)	ĐỘ PHẢN GƯƠNG (%)	CẢN TIA CỰC TÍM (%)	MÀU SẮC	
1	<b>SAFETY 4MIL</b>	m <sup>2</sup>	<b>4 Mil</b>	125%	112 lbs/in (19.8kg/C m)	28,000 lbs/in <sup>2</sup> (2,000 kg/cm <sup>2</sup> )	3,200g/ in 1,280g/ cm	90%	8%	>99%	Trong suốt	Tầng 1 – SR- Biệt Thự
2	<b>SF BABY BLUE- 4MIL</b>	m <sup>2</sup>	<b>4 Mil</b>	125%	112 lbs/in (19.8kg/C m)	28,000 lbs/in <sup>2</sup> (2,000 kg/cm <sup>2</sup> )	3,200g/ in 1,280g/ cm	72%	10.2%	>99%	Trong suốt- Ánh xanh	

# PHIM NGÔI SAO

*Giải pháp chống nóng tối ưu*

**5- PHIM CÁCH NHIỆT KẾT HỢP BẢO VỆ KÍNH (PHIM ĐẶC BIỆT) – BẢO HÀNH 7 NĂM**  
 ( Phim tích hợp 03 tính năng: BẢO VỆ – CÁCH NHIỆT – CÁCH ÂM)

S T T	MÃ PHIM	Đ V T	THÔNG SỐ KỸ THUẬT									VỊ TRÍ SỬ DỤNG	
			ĐỘ DÀY (Mi l)	KHẢ NĂNG G KÉO DẪN (%)	KHẢ NĂNG CHỊU LỰC TRÊN 1 ĐƠN VỊ	LỰC TỐI ĐA LÀM FILM BỊ CĂNG - DẪN - XÉ RÁCH (Kg/cm <sup>2</sup> )	LỰC LỘT BỎ (g/cm)	ĐỘ XUYỀN SÁNG (%)	ĐỘ PHẢN GƯƠNG (%)	TỔNG CẢN NHIỆT (%)	ĐỘ CẢN TIA CỰC TÍM (%)		MÀU SẮC
1	<b>SS 50</b> ( SILVER 50 SAFETY 4MIL)	m <sup>2</sup>	<b>4 Mil</b>	160%	112 lbs/in (19.8kg/ Cm)	28,000 lbs/in <sup>2</sup> (2,000 kg/cm <sup>2</sup> )	3,200g/ in 1,280g/ cm	47%	25%	<b>56%</b>	> 99%	Trong suốt	Tầng 1 – SR- Biệt Thự
2	<b>SS 35</b> ( SILVER 35 SAFETY 4MIL)	m <sup>2</sup>	<b>4 Mil</b>	160%		28,000 lbs/in <sup>2</sup> (2,000 kg/cm <sup>2</sup> )	3,200g/ in 1,280g/ cm	32%	43%	<b>69%</b>	> 99%	Trong suốt Ánh Bạc	

**PHIM NGÔI SAO**

*Giải pháp chống nóng tối ưu*