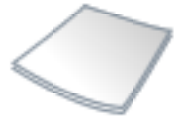


Residential and Commercial



Premium Tech
WINDOW FILM



Neutral Series

Premium Tech Neutral PT-RR25NSR

Performance Data

Light Transmission	17 %	■
Solar Energy Rejected	67 %	■ ■ ■ ■ ■
UV Light Reduction	99 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Light Reflectance	19 %	■
Solar Absorption	71 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Reflectance	16 %	■
Solar Transmission	13 %	■
Shading Coefficient	.39	■

Premium Tech Neutral PT-RP20NSR

Performance Data

Light Transmission	22 %	■ ■
Solar Energy Rejected	64 %	■ ■ ■ ■ ■
UV Light Reduction	99 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Light Reflectance	25 %	■ ■ ■
Solar Absorption	59 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Reflectance	20 %	■ ■
Solar Transmission	22 %	■ ■ ■
Shading Coefficient	.44	■

Premium Tech Neutral PT-RP35NSR

Performance Data

Light Transmission	38 %	■ ■ ■
Solar Energy Rejected	53 %	■ ■ ■ ■ ■
UV Light Reduction	99 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Light Reflectance	16 %	■
Solar Absorption	54 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Reflectance	14 %	■
Solar Transmission	32 %	■ ■ ■ ■
Shading Coefficient	.54	■

Premium Tech Neutral PT-RP50NSR

Performance Data

Light Transmission	46 %	■ ■ ■ ■ ■
Solar Energy Rejected	47 %	■ ■ ■ ■ ■
UV Light Reduction	99 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Light Reflectance	13 %	■
Solar Absorption	50 %	■ ■ ■ ■ ■
Solar Reflectance	11 %	■
Solar Transmission	39 %	■ ■ ■ ■ ■
Shading Coefficient	.62	■

Dual Reflective Series

Premium Tech Dual Reflective PT-DR10NSR

Performance Data

Light Transmission	11 %	■
Solar Energy Rejected	78 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
UV Light Reduction	99 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Light Reflectance	45 %	■ ■ ■ ■ ■
Solar Absorption	54 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Reflectance	38 %	■ ■ ■ ■ ■
Solar Transmission	7 %	■
Shading Coefficient	.26	■ ■ ■

Premium Tech Dual Reflective PT-DR30NSR

Performance Data

Light Transmission	31 %	■ ■ ■
Solar Energy Rejected	63 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
UV Light Reduction	99 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Light Reflectance	29 %	■ ■ ■ ■ ■
Solar Absorption	51 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Reflectance	26 %	■ ■ ■ ■ ■
Solar Transmission	23 %	■ ■ ■ ■ ■
Shading Coefficient	.43	■ ■ ■ ■ ■

Neutral Bronze Series

Premium Tech Neutral Bronze PT-RH20BRSR

Performance Data

Light Transmission	20 %	■ ■
Solar Energy Rejected	75 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
UV Light Reduction	99 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Light Reflectance	31 %	■ ■ ■ ■ ■
Solar Absorption	53 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Reflectance	34 %	■ ■ ■ ■ ■
Solar Transmission	12 %	■ ■
Shading Coefficient	.29	■ ■ ■

Premium Tech Neutral Bronze PT-RH30BRSR

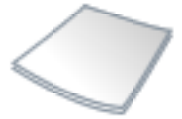
Performance Data

Light Transmission	31 %	■ ■ ■
Solar Energy Rejected	68 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
UV Light Reduction	99 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Light Reflectance	25 %	■ ■ ■ ■ ■
Solar Absorption	50 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Reflectance	25 %	■ ■ ■ ■ ■
Solar Transmission	20 %	■ ■ ■
Shading Coefficient	.38	■ ■ ■ ■ ■

Residential and Commercial



Premium Tech
WINDOW FILM



Mirror Reflective Series

Premium Tech
Silver Reflective Series
PT-RR20SISR

Performance Data

Light Transmission	16 %	■
Solar Energy Rejected	78 %	■ ■ ■ ■ ■
UV Light Reduction	99 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Light Reflectance	65 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Absorption	27 %	■ ■ ■ ■ ■
Solar Reflectance	58 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Transmission	15 %	■ ■ ■ ■ ■
Shading Coefficient	.66	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Premium Tech
Silver Reflective Series
PT-RR35SISR

Performance Data

Light Transmission	36 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Energy Rejected	66 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
UV Light Reduction	99 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Light Reflectance	40 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Absorption	33 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Reflectance	33 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Transmission	34 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Shading Coefficient	.43	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Color Reflective Series

Premium Tech
Reflective Grey
PT-RR10GRPS

Performance Data

Light Transmission	6 %	■
Solar Energy Rejected	75 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
UV Light Reduction	99 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Light Reflectance	18 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Absorption	34 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Reflectance	57 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Transmission	9 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Shading Coefficient	.20	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Premium Tech
Reflective Blue
PT-RR15BLPS

Performance Data

Light Transmission	31 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Energy Rejected	68 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
UV Light Reduction	99 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Light Reflectance	25 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Absorption	50 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Reflectance	25 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Transmission	20 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Shading Coefficient	.38	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Premium Tech
Reflective Bronze
PT-RR10BRPS

Performance Data

Light Transmission	8 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Energy Rejected	79 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
UV Light Reduction	99 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Light Reflectance	25 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Absorption	54 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Reflectance	39 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Transmission	7 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Shading Coefficient	.24	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Premium Tech
Reflective Green
PT-RR10GNPS

Performance Data

Light Transmission	10 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Energy Rejected	76 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
UV Light Reduction	99 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Light Reflectance	24 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Absorption	53 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Reflectance	37 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Transmission	10 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Shading Coefficient	.27	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Premium Tech
Reflective Gold
PT-RR15GOPS

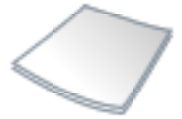
Performance Data

Light Transmission	14 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Energy Rejected	99 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
UV Light Reduction	78 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Light Reflectance	52 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Absorption	34 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Reflectance	53 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Transmission	13 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Shading Coefficient	.25	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Residential and Commercial



Premium Tech
WINDOW FILM



Matte Series

Premium Tech Matte White PT-RM70WPS

Performance Data

Light Transmission	77 %	□□□□
Solar Energy Rejected	30 %	□□
UV Light Reduction	99 %	□□□□□
Light Reflectance	9 %	□
Solar Absorption	31 %	□□
Solar Reflectance	8 %	□
Solar Transmission	61 %	□□□
Shading Coefficient	.81	□

Premium Tech Matte Silver PT-RM15SIPS

Performance Data

Light Transmission	13 %	□
Solar Energy Rejected	78 %	□□□□
UV Light Reduction	99 %	□□□□□
Light Reflectance	62 %	□□□□
Solar Absorption	30 %	□□
Solar Reflectance	56 %	□□□
Solar Transmission	14 %	□
Shading Coefficient	.81	□

Premium Tech Bronze PT-RR00BRPS

Performance Data

Light Transmission	35 %	■ ■
Solar Energy Rejected	33 %	■ ■
UV Light Reduction	99 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Light Reflectance	7 %	■
Solar Absorption	38 %	■ ■ ■
Solar Reflectance	6 %	■
Solar Transmission	56 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Shading Coefficient	.77	■

Premium Tech White Out PT-RM00WPS

Performance Data

Light Transmission	0 %	□
Solar Energy Rejected	85 %	□□□□
UV Light Reduction	0 %	□□□□□
Light Reflectance	57 %	□□
Solar Absorption	53 %	□□□
Solar Reflectance	46 %	□□
Solar Transmission	0 %	□
Shading Coefficient	.17	□□

Premium Tech Black Out PT-RM00BKPS

Performance Data

Light Transmission	0 %	■
Solar Energy Rejected	85 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
UV Light Reduction	00 %	
Light Reflectance	3 %	■
Solar Absorption	59 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Reflectance	41 %	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Solar Transmission	0 %	■
Shading Coefficient	.18	■