



ARCHITECTURAL WINDOW FILMS

- * " 1 , 6 / , - / /

Sentinel™ Silver 20 PC

- œ • > Å ® > Å

i - i - j ~ i • Ø - - • Ø i Å Ø ä * ` i - œ • > Å
 > Å® i Å l Å « j V ^ > • i “ j - l V œ ~ X Ø « œ Ø Å • i Å
 > « • V > l ~ Å Å Ø Å ` i Å Å Ø Å v > V i Å i ~ « œ • p
 V > Å L œ ~ > l i w •“ « i Ø l k l Å i ~ Å i > • j Å Ø Å
 l œ Ø Å l p > i Å ` i « œ • p V > Å L œ ~ > l i > Å • i Å
 L @ l ~ i ~ l Å] V & “ i - i Å « Ø l Å ` i • Ø ~ m Å i
 - i - l ~ i • Ø i Å l > } > “ i ` i w •“ Å « œ Ø Å
 Ø ~ l Å > j Å « œ Ø Å > « « • V > l ~ œ ~ i Y l j Å i Ø Å i ` i
 - œ • > A > A ` µ Ø œ v v Å i l Ø ~ i Å j • v l ~ œ ~
 > Y ^ > • i ` i > V ... > • i Ø Å i ~ « Å i ~ m Å i
 • ^ } i ` i j v i ~ Å i V œ ~ l Å i > V ... > • i Ø Å i l
 • j L • œ Ø ~ Å Å i “ l i Å > L Å œ Å L i Ø Å Å ~ 16
 « A œ l m } i l • i Å « i Å Å œ ~ i Å i l • i Å L i ~ Å
 V œ ~ l Å i • i Å Å > P œ ~ Å 16 ~ œ V ^ v Å



4mm Single clear - ~ “ « i U ~ l Å > j i	4/12/4mm Double clear œ O L • i U ~ l Å > j i	4mm Triple Clear /A ~ « * i U ~ l Å > j i
SS20 PC	SS20 PC	SS20 PC

Solar energy
- œ • > Å ... i > l } > ^ V œ i v w V ^ i ~ l - f Ü > • Ø i ®

Solar heat gain reduction %

Total solar energy rejected %

Infrared rejection @780 à 2500 nm %

^ } ... l i œ Å œ • > Å ... i > l } > ^ Å > l ~ œ - 6 / É - ®

Transmittance %

Absorptance %

, i y i V l > ~ V i i Y l Å ~ œ Å -

Visible light

Transmittance %

, i y i V l > ~ V i i Y l Å ~ œ Å -

, i y i V l > ~ V i ~ ~ i Å ~ œ Å -

Glare reduction %

£ { £ î £ Ø

È x È x È x

È { È î È î

n x n { n {

Énergie solaire

> V l i Ø Å Å œ • > Å i - - ®

, j ` Ø v l ~ œ ~ - - j V ... > Ø v v i ~ l Å œ • > -

~ i Å } i Å œ • > Å i l œ l > • i Å i l j i

, i • l l ~ v Å > Å œ Ø } i Ç n à D Ø x à ä ~ -

, > l ~ œ • Ø ~ m Å i U ~ Å ~ L • i É v > V l i Ø Å Å œ • -

Transmission %

, L Å œ Å « i ~ œ ~ -

, j y i Y ~ œ ~ -

Lumi ère visible

Transmittance %

, j y i Y ~ œ ~ i Y l Å ~ œ Å -

, j y i Y ~ œ ~ ~ ~ i Å ~ œ Å -

, j ` Ø v l ~ œ ~ ` i • j L • œ Ø ~ Å Å i ~ l -

Ultraviolet light

Blocked @300 to 380 nm %

Rayons ultraviolets

Réduction @ 300 à 380 nm %

Contrôle de décoloration

SAINT-



Visible light transmission @550nm
L / .e . . . a , l . . . @ 550 /



Visible light reflectance exterior
L / .e . . . e . v . . . e .



Visible light reflectance interior
L / .e . . . e . v . . . e .



Ultraviolet light blocked
Ra . . . a . . . e . . . e .



Total solar energy rejected
Ra . . . a . . . a . . . e .



0

INC IS