



ARCHITECTURAL WINDOW FILMS

Sentinel™ Silver 20 PC

~œ•>À®>À`

i -i~i~i•ò -^•ÙiÀ Óä * `i -œ•>À
>À® iÄi Ä«jV^>•i~i~l Vœ~XÖ «œÖÄ •iÄ
>«•V>li^œ~Ä ÄÖÄ `iÄ ÄÖÄv>ViÄ i~ «œ•P
V>ÄLœ~>li° i w•« «iÖl kiÄi ^~Äi>•j ÄÖÄ
iœÖÄ iP«iÄ `i «œ•P V>ÄLœ~>li >~Ä •iÄ
L@l~i~iÄ] Vœ~«i •iÄ «Ö~iÄ `i •Ö~mÄi°
-i~i~i•ò iÄi > }>~i~i w•Ä «œÖÄ
Ü~iÄ>}iÄ «œÖÄ >«•V>li^œ~ iYljÄ~iÖÄi `i
-œ•>À >À` µÖ^ œvvÄi~l Ö~i Äj•iVl^œ~
">Y^">•i~i •> V...>•iÖÄ i~ «Äi~mÄi
•}~i~i `jvi~Äi Vœ~iÄi > V...>•iÖÄ il
•¿jL•œÖ~ÄÄi~i~l° jÄ >LÄœÄLiÖÄÄ `¿16
«Äœlm}i~l •iÄ «iÄÄœ~iÄ il •iÄ L~i~Ä
Vœ~iÄi •iÄ Ä>Pœ~Ä 16 ~œV^vÄ°



4mm Single clear / 4/12/4mm Double clear / 4mm Triple Clear

Solar energy			Énergie solaire		
4mm Single clear	4/12/4mm Double clear	4mm Triple Clear	4mm Single clear	4/12/4mm Double clear	4mm Triple Clear
SS20 PC	SS20 PC	SS20 PC	SS20 PC	SS20 PC	SS20 PC
Solar heat gain reduction %			VliÖÄ Äœ•>Äi -)®		
Total solar energy rejected %			,j`ÖVl^œ~ `~%jV...>Övvi~i~l Äœ•>^		
Infrared rejection @780 à 2500 nm %			~iÄ~i Äœ•>Äi iœl>•i Äi•ilji		
Transmittance %			,i•il ~vÄ>ÄœÖ}i Çnä D Oxää ~"		
Absorptance %			,>li^œ •Ö~mÄi Ü~Ä~Li•Év>VliÖÄ Äœ•		
Visible light			Lumière visible		
Transmittance %			Transmission %		
Glare reduction %			,LÄœÄ «i^œ~ -		
Ultraviolet light			Rayons ultraviolets		
Blocked @300 to 380 nm %			Réduction @ 300 à 380 nm %		
Contrôle de décoloration			Contrôle de décoloration		



