



# Armorcoat® 4, 7 & 8 Mil Clear

" « iˆv > •• p v i > a j v œ œ à i i a a œ v œ a i i œ ~ a j y i v i v i l  
 Ô ~ i i v i > l i œ ~ } > a a q , a œ w œ > i i o i • i i l i ~ û a l i a o a u œ a  
 a > v i l p w • a " > i > i i ... i v i i a i a j • œ o a i l i ~ o i ° i a v œ o v ... i a  
 > « i > a > v i œ v p œ o a u ~ j « œ • p i a i i a ... > o l i i i l i a j a a i > i i a j  
 ~ ) ... i ° / ... i a i a ~ i l i • > p i a a œ v a ~ } i a ~ œ v v a i i l i o i > i i j ~ o > i œ ~  
 l i ~ a ~ i « œ • p i a i i a > ~ } i a a u j a > l i i a i v v i l a i  
 > ... i a i a i a « a œ u i i i y v i « 1/2 œ / > i i i l i o i i a m a } a > i i  
 ^ « > v i a i a a i > i v > « > l • v b œ v i j i a j a a i > v i > o y ^ « > v i a o

AC 4 mil Clear  AC 7 mil Clear  AC 8 mil Clear

	AC 4 Mil Clear					
	4mm Single clear	4/12/4mm Double clear	4mm Single clear	4/12/4mm Double clear	4mm Single clear	4/12/4mm Double clear
	Ü-iA>ji	vitrage	Ü-iA>ji	vitrage	Ü-iA>ji	vitrage
	88	80				
Solar Energy						
Infrared rejection @780 à 2500 nm %	24					
Ultraviolet light blocked @300 to 380 nm %	€ TM					
Fade control UV Tdw-ISO @300 to 700 nm %						
Fade reduction %						œ-iAž•i i j v œ œ a > i œ ~
Physical Properties						Caractéristiques Physiques
/~œ" É /-ù"® œ"° ì...^vž~iAÄ É	ÜiA>••					/~œ" É /-ê"® «>^AÄiÖA ~œ"~>•i É ì
/i~Ä"i ÄiÄi~}l... ‡ Ž}ÉV"Ö						,jÄ"Äi>~vi D •> iA>vi~œ" ‡ Ž}
Elongation						•œ~> i œ ~
*ii• ÄiÄi... ‡ }ÉV"						,jÄ"Äi>~vi >Ö «i>~}i ‡ }ÉV"
9"i• ÄiÄi~}l... ‡ Ž}ÉV"Ö -> i x ®						,jÄ"Äi>~vi D •> iA>vi~œ" ‡ Ž}ÉV"Ö -j•œ~
Äi>ž ÄiÄi~}l... ‡ Ž}ÉV"						,jÄ"Äi>~vi D •> ÄÖ"iÖÄi ‡ Ž}
/i>Ä ÄiÄi~}l... ‡ Ž} - Ä>ÜiÄ®						,jÄ"Äi>~vi D •> jv...^AÖÄi i Ä>Ü
*Ö~viÖÄÄi~}l... ‡ Ž}						,jÄ"Äi>~vi D •> «iÄvjÄ f ö "95P
						>vi i ÖÄ i i j v œ œ a > i œ ~ 16 / Ü ‡ -" Jlää D Çää ~"

\* Infrared rejection = 1 - average unweighted transmittance using ASTM E 903. \*\* Tdw-ISO is the percentage of transmitted light that causes fading. A lower number means more protection against fading.  
 \* Rejet infrarouge = 1 - transmission moyenne non pondérée selon la norme ASTM E 903. \*\* Le Tdw-ISO représente le potentiel de dégâts de décoloration dus à la lumière transmise. Plus le chiffre est faible, meilleure est la protection.

Performance results are center of glass generated on  
Saint-Gobain Planilux 4 mm clear using EN410 and Lawrence



**Armor**

