



EN
12600

CSTB M1
EN 45545
EN 13501

Sentinel™ Plus / KN % N G C T

" « i^V>••p V•i>À] Vœ•œÀ•iÃÄì>î••ÖÃ { ^• •i>À iÃì
Ö~`iiVi>L•i œ~ }>ÃÄ] -i~hœr AjiVi^v iì `œ~V Û^ÀlÖi••i"i~
*•ÖÃ { ^• •i>À " >~i>~ i~iÛ^Ä^L•i ÄÖÀ ÛœÃ vi~kìÀiÄ] •œÖÀ iì
>« «i>À>~Vi œv pœÖÀ Ü~>~iÛÄ `Pw•"Ä "-7 œvvÀi~l Ö~i
œÀ ~}...i>~>Ài~iÄ^}~i`jœ~L•i>œ~Û^>L•i «œÖÀ •iÃ Ä~iÖ>ì~œ~Ä
iYiÀ~>• Äi~lÀp vœÀ LÖ••Aœ~Û^>L•i œ~Û^>L•i A~iÛ^>L•i
œ<<œÀlÖ~>~iÄ Ü...iÀi i...iÀi AZA œ~V~>~iÄ `i LÀ^Ä `i Ü~iÀiÄ iìÉ
LÀi>Z>}i>~ÉœÀ Äi>• v>~iÛAi >Ài vœ~>Vi~iÄ •œ~>~iÄ Äœ~i
...~}...] œÀ Ü...iÀi >VViÄÄ`L~œ~Û^>ÛjA pœÖ «œÖÀ •iÃ ÄiÀÖVìÖÀiÄ
~>~iÄ~œÀ ^Ä Ö~>Û>~>L•i] œ~Û w~>AVViÄÄ`L~>~iÛj D •½~>~iÛjÀ~iÖÀ Ä½~>ÛmÀi
«ÀœÛ~i~i...i «iÀviVi~iÄœ•Öi~œ~Ä~L•i°



Solar Energy												
~vÀ>Ài~iÀ•iVì~œ~ JÇnäéD Öxää ~"~												
1~iÀ>Û~œ~i•~}...i L•œVZi`Jiää~iœ~												
>~i Vœ~lÀœ~ 16 /~Üf~-~Jiää~iœ~												
~>~i Äi~ÖVì~œ~												
œ~iÀz•i~i~jVœ~œÀ>~œ~												
Physical Properties												
/~œ~ É /-ù"® œ~"~ œ~"~ i...~VZ~iÄÄ œ~"~>~												
É ~ÜiÀ>~												
/i~Ä~•i Äi~i~}...~f~Z}ÉV~Ö												
•œ~"}>~œ~												
*i~i~i~i~}...~f~Z}ÉV~												
9~i~i~i~i~}...~f~Z}ÉV~Ö ->~i~x~®												
Ài>Z ~i~i~i~}...~f~Z}ÉV~												
/i>À ~i~i~i~}...~f~Z} -~À>ÛiÄ®												

¹ Infrared rejection = 1 - average unweighted transmittance using ASTM E 903.

¹ Rejet infrarouge = 1 - transmission moyenne non pondérée selon la norme ASTM E 903.

² Tdw-ISO is the percentage of transmitted light that causes fading. A lower number means more protection against fading.

² Le Tdw-ISO représente le potentiel de dégâts de décoloration dus à la lumière transmise. Plus le chiffre est faible, meilleure est la protection.

¹ œÀ~i~i~i~i~}...~f~Z}ÉV~Ö ->~i~x~®

¹ *œÀ~i~i~i~i~}...~f~Z}ÉV~Ö ->~i~x~®

¹ ** -œ~>À ~i~i~i~i~}...~f~Z}ÉV~Ö ->~i~x~®

