

SPECTRA

American Window Film

ULTRA CARBÓN 35

Transmisión de luz Visible (VLT)	35%
Transmisión Solar Total	38%
Reflejo Solar Total	7%
Absorción Solar Total	57%
Reflejo de Luz Visible EXT	7%
Rechazo de Rayos UV	99%
Coefficiente de Sombra	0.60%
Coefficiente de Ganancia de Calor	0.52%
Rechazo de Rayos IR @980nm	80%
Total de Energía Solar Rechazada	50%

Tipo de pegante: PS pegante rápido

Garantía: 15 años*

Precio:

Porcentajes aproximados



Propiedades solares típicas con películas montadas sobre vidrios de 3 mm. Todos los datos han sido medidos acorde con los estándares de ASTM, ASHRAE y AIMICAL, usando la metodología NFRC con LBNL'S window 5.0.

SPECTRA

American Window Film

ULTRA CARBÓN 20

Transmisión de luz Visible (VLT)	18%
Transmisión Solar Total	33%
Reflejo Solar Total	6%
Absorción Solar Total	61%
Reflejo de Luz Visible EXT	19%
Rechazo de Rayos UV	99%
Coefficiente de Sombra	0.56%
Coefficiente de Ganancia de Calor	0.48%
Rechazo de Rayos IR @980nm	80%
Total de Energía Solar Rechazada	52%

Tipo de pegante: PS pegante rápido

Garantía: 15 años*

Precio:

Porcentajes aproximados



Propiedades solares típicas con películas montadas sobre vidrios de 3 mm. Todos los datos han sido medidos acorde con los estándares de ASTM, ASHRAE y AIMICAL, usando la metodología NFRC con LBNL'S window 5.0.

SPECTRA

American Window Film

ULTRA CARBÓN 5

Transmisión de luz Visible (VLT)	5%
Transmisión Solar Total	16%
Reflejo Solar Total	7%
Absorción Solar Total	79%
Reflejo de Luz Visible EXT	7%
Rechazo de Rayos UV	99%
Coefficiente de Sombra	0.41%
Coefficiente de Ganancia de Calor	0.36%
Rechazo de Rayos IR @980nm	83%
Total de Energía Solar Rechazada	64%

Tipo de pegante: PS pegante rápido

Garantía: 15 años*

Precio:

Porcentajes aproximados



Propiedades solares típicas con películas montadas sobre vidrios de 3 mm. Todos los datos han sido medidos acorde con los estándares de ASTM, ASHRAE y AIMICAL, usando la metodología NFRC con LBNL'S window 5.0.