

## SERIE NEUTRA N1020 SR (Neutra)

### Datos de Desempeño

% Transmisión Solar Total	21
% Reflexión Solar Total	26
% Absorción Solar Total	53
% Transmisión de Luz Visible	24
% Reflexión de Luz Visible (exterior)	29
% Reflexión de Luz Visible (interior)	26
Valor U de Invierno	1.07
Coefficiente de Sombra	0.44
% Protección contra Rayos UV (longitudes de onda 280-380nm)	99
Emisividad	0.90
Coefficiente de Ganancia de Calor Solar	0.38
% Total de Energía Solar Rechazada	62
Índice de Luz a Ganancia de Calor Solar (LSG)	0.63
% Reducción de Ganancia de Calor Solar en Verano	56
% Reducción de Pérdida de Calor en Invierno	-3
% Reducción del brillo	73



\*Las propiedades solares han sido medidas de acuerdo a los estándares de la NFRC en vidrio claro de 3 mm.

**Edificio**  
Siemens Center

**Ubicación**  
Beijing, China

**Tipo de Película**  
N1040 SR CDF



N1020 SR CDF

## Serie Neutra

Las películas neutras reducen el brillo proporcionan un buen rechazo del calor y se instalan en donde se desea un aspecto suave y neutro. Estas películas son fabricadas por la tecnología de sputtering. Son resistentes al rayado y bloquean el 99% de los rayos UV.

## Aplicaciones recomendadas

- Minoristas
- Residencias
- Escuelas y universidades
- Edificios públicos
- Hospitales
- Oficinas comerciales

Serie  
Neutra