3M[™] Scotchtint[™] Película de Control Solar

- Evita la decoloración del mobiliario delicado provocada por los rayos UV
- Mantenimiento mínimo
- Instalación profesional a cargo de técnicos de 3M
- Reduce la ganancia de calor, mejorando la productividad v el confort

Detalles técnicos

Los profundos conocimientos de 3M en el sector de la micro tecnología avanzada, especialmente en la fabricación de películas multi-laminadas, permite el filtrado selectivo de componentes indeseados del espectro solar, proporcionando, rápidamente, entornos de trabajo confortables y productivos, con una óptima relación calidad/precio independientemente de las condiciones climatológicas.

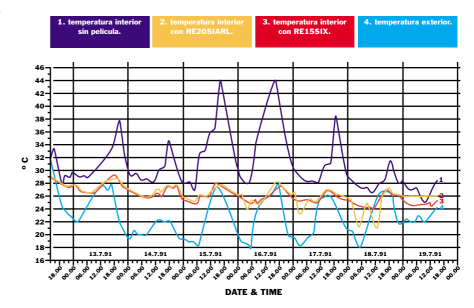
Una vez establecida esta barrera, la película de control solar Scotchtint reduce la ganancia de calor (véase gráfico), al igual que los reflejos, en cumplimiento de la Directiva 90/270/CE que establece la necesidad de evitar los brillos y reflejos de las pantallas VDT.

Scotchtint[™] mejora la estética exterior y el mantenimiento de los edificios proporcionando un aspecto uniforme y mejorando su privacidad.

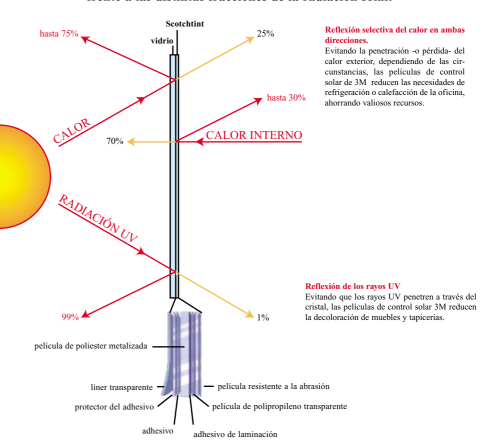
La película de control solar Scotchtint™ se produce en fábricas de 3M acreditadas según los estándares más rigurosos a fin de cumplir las diversas normativas.

Para garantizar el máximo rendimiento y evitar posibles molestias, las películas Scotchtint™ son instaladas por técnicos autorizados por 3M. Este es el medio más rentable de ofrecer las óptimas condiciones que requiere una organización altamente productiva.

Variaciones de temperatura con y sin película de control solar Scotchtint™.



Comportamiento de la película de control solar Scotchtint™ frente a las distintas fracciones de la radiación solar.





Tecnología de Iluminación y la Energía

SU DISTRIBUIDOR LOCAL:	

