

The 3M logo is positioned in the top left corner of the advertisement. It consists of the letters '3M' in a bold, red, sans-serif font. The background of the entire advertisement is a photograph of a gallery interior. The room features a high ceiling with a large, multi-paned skylight. The walls are covered in light green, patterned wallpaper. On the left wall, several framed paintings are displayed, including a large portrait of a woman. A track lighting system is mounted on the ceiling, with several spotlights directed towards the artwork. In the foreground, there are wooden chairs and a white air conditioning unit. To the right, a doorway leads to another gallery space, labeled 'HINDLEY SMITH GALLERY', where more art is visible.

# Scotchint™ Solar Control Film

Per la prevenzione  
del viraggio colori

- Riduce il viraggio dei colori  
filtrando il 99% dei raggi UV
- Migliora la finitura dell'edificio
- Viene installato da personale  
qualificato da 3M

# 3M™ Scotchtint™ Solar Control Film

- **Minima manutenzione**
- **Durata di 10 anni**
- **Riduzione dell'azione del calore migliorando produttività e comfort**

## Caratteristiche del prodotto.

Gli effetti delle radiazioni solari possono essere dannosi specialmente in presenza di radiazioni comprese tra i 310 e i 380 nm. Sono quelle che causano infatti lo scolorimento e il degrado dei materiali all'interno degli ambienti.

La conoscenza di 3M della tecnologia di multilaminazione dei film fa sì che 3M Scotchtint Solar Control Film possa filtrare fino al 99% dei raggi UV, rendendolo ottimale per i vetri dei negozi, dei musei e di aree espositive in genere.

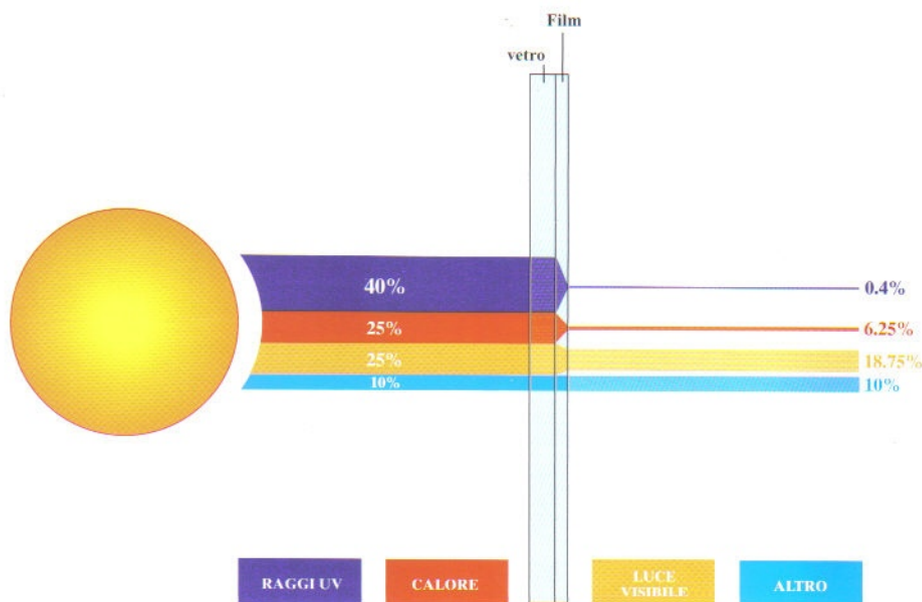
L'Ashmolean Museum di Oxford, per esempio, possiede una vasta collezione di quadri che necessita di essere vista senza fastidiosi riflessi solari e deve essere preservata nel tempo.

3M Scotchtint Solar Control Film protegge con estrema efficacia le opere d'arte consentendo al visitatore di ammirarle senza fastidiosi riflessi di luce solare.

La semplice installazione della pellicola 3M Scotchtint sulla vetrata del tetto del Museo protegge dagli inconvenienti generati dal sole: il



## Capacità di arrestare i raggi UV offerta da 3M Scotchtint Solar Control



calore, la luce intensa, i raggi ultravioletti che altrimenti danneggerebbero irrimediabilmente i colori, le tele e le cornici. Tutto questo non avviene offrendo ai visitatori un confortevole ambiente.

L'applicazione del film sulla vetrata del tetto consente un'alta riflessione della luce all'esterno dell'edificio e nel contempo è estremamente gradevole all'interno da un punto di vista estetico.

3M Scotchtint Solar Control Film rappresenta un'economica soluzione per trasformare le

prestazioni di un vetro comune pari a quelle di un vetro trattato.

Tutti i film 3M rispondono alle più riconosciute norme di sicurezza e protezione internazionali e offrono una durata fino a 10 anni.