

Films de Protection Solaire 3M™ Scotchtint™

- Filtrent les rayonnements U.V.
- Réduisent l'apport de chaleur
- Améliorent la productivité et le confort.

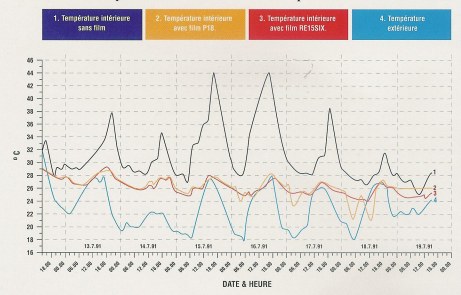
L'avance technologique de 3M dans la fabrication de films multicouche minces permet le filtrage des parties indésirables du spectre solaire afin de garder les environnements de travail confortables et productifs, à des coûts raisonnables, des contraintes d'installation minimales, et sous tous les climats.

Une fois le film Scotchtint installé, il réduit l'apport de chaleur (voir dessin) ; le phénomène d'éblouissement sera aussi atténué conformément à la directive européenne 90/270/EC où les écrans de travail ne doivent pas être affectés par des réflexions parasites.

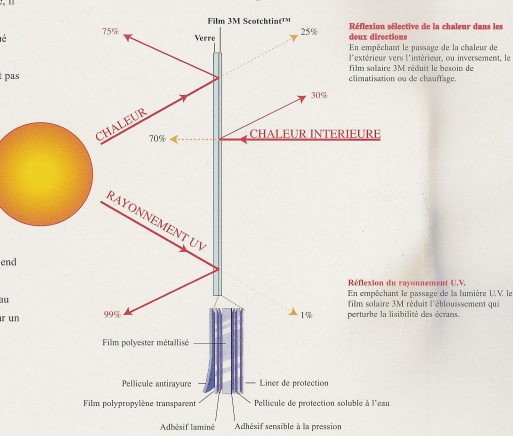
La gamme des produits disponibles rehausse l'architecture des bâtiments, procure une uniformité d'apparence, préserve de l'intrusion visuelle extérieure, et ne génère aucune maintenance particulière.

Les films Scotchtint sont conformes aux standards nationaux et internationaux de qualité. Leur efficacité dépend étroitement de la qualité de leur pose, c'est pourquoi 3M a confié l'application à un réseau d'installateurs qualifiés et professionnels pour un résultat garanti.

Variations de température avec et sans le film de protection 3M™ Scotchtint™



Effet du film Scotchtint™ sur les différentes composantes des radiations solaires



3M

3M France
Bâtiment
Boulevard de l'Oise
95006 Cergy Pontoise Cedex
Tél.: 01 30 31 62 81 - Fax: 01 30 31 60 80

