

FILMS DE SÉCURITÉ



4 Mil Clear HC/OSW

Caractéristiques :

Transmission de l'énergie solaire	79%
Absorption de l'énergie solaire	13%
Réflexion de l'énergie solaire	8%
Transmission de la lumière visible (VLT)	89%
Réduction des reflets	1%
Coefficient d'ombrage (SC)	0,96
Réduction des UV (300-380 nm)	98%
Energie solaire totale rejetée (TSER)	16%
Epaisseur	100 microns (4 mil)

Principaux avantages :

- Assure une protection contre les éclats de verre en cas d'explosion ou de choc
- Testé conformément aux normes britanniques et européennes BS 6206 et EN 12600
- Répond aux exigences de la réglementation sur les postes de travail (14) pour la sécurité des vitrages
- Excellente clarté optique
- Elimine les ultra-violets en réduisant la décoloration du mobilier et des revêtements d'intérieur
- Revêtement anti-rayure assurant une longue durée de vie et un nettoyage facile

Ce film satisfait aux normes suivantes :

	EN 12600	BS 6206	GSA
HC Utilisation en intérieur	Classe 2	Niveau B	Niveau C1
OSW Utilisation en extérieur	Classe 2	Niveau B	sans objet

APPLICATION DU PRODUIT : Ce film ne doit être posé que par un installateur agréé et formé par Bekaert. Des procédures spécifiques doivent être suivies.

GARANTIE : 10 ans pour le film de protection et de sécurité utilisé en intérieur

Voir la liste de contrôle des applications film/verre afin de vérifier la compatibilité du film avec le verre (chapitre guide technique)1.

Niveau C1 : 3b à 0,028 Mpa, 0,196 milliseconde (3b à 4 psi, 28 psi/milliseconde) test d'explosion effectué avec système de fixation. Pose en lumière du jour

