

### RADAR-952x

Avec le film RADAR-952x, créez une véritable barrière contre les ondes nocives pour la santé et protégez-vous des risques d'espionnage industriel



Stockage  
de -5°C à +40°C  
**3 ANS**



Norme REACH RoHS  
**Respectée**



Classement au feu  
**M1**



Laize disponible  
**60cm, 68 cm, 75 cm,  
152 cm**



**Vente au mètre linéaire**  
Jusqu'à 30 m



**Vente aux dimensions**  
Au millimètre près

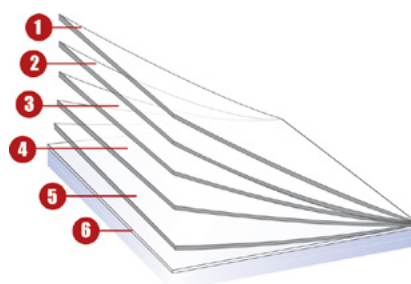
### INFORMATIONS TECHNIQUES

Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm (\*sur double vitrage 4-16-4)

<b>Transmission des UV</b>	<b>1 %</b>
Transmission lumière visible	59 %
Réflexion lumière visible extérieure	22 %
Réflexion lumière visible intérieure	21 %
<b>Energie solaire totale rejetée</b>	<b>52 %</b>
Energie solaire totale rejetée 2*	55 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	24 %
Absorption énergie solaire	32 %
Transmission énergie solaire	44 %
<b>Réduction éblouissement</b>	<b>47 %</b>
Valeur «g»	0.48
Valeur 'u'	-
Rejet infraRouge (760-2500 nm)	+/-85 %
Rejet des ondes	80 %
<b>Type de pose</b>	<b>Exterieur</b>

Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	55 µ
Couleur depuis l'extérieur :	Argent clair

### CONSTRUCTION



### CONSEIL D'APPLICATION

Situation verticale et pour une surface vitrée standard\*

Simple vitrage clair	✓
Simple vitrage teinté	✓
Simple vitrage teinté réfléchissant	✓
Double vitrage clair	✓
Double vitrage teinté	✓
Double vitrage teinté réfléchissant	✓
Double vitrage gaz	✓
Double vitrage clair stadip ext.	✓
Double vitrage clair stadip int.	✓

✓ Oui    ⚠ Prudence    ✗ Non

\*Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 1.2m<sup>2</sup>, consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

1. couche «dure» résistantes aux rayures «courante», permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
2. polyester de haute qualité optique, avec dépôt de particules de métal(s) anti IR
3. adhésif de liaison
4. polyester de haute qualité optique
5. adhésif PS, polymerisant avec le verre endéans les 15 jours
6. liner de protection de l'adhésif, jetable après pose



Durabilité  
**12 ANS à 15 ANS**

### CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse (réf. VO162), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

Munissez-vous du kit de pose (réf. KITbat) pour une pose facilitée.

*Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, Luminis Films se réserve le droit de modifier à tout moment la composition de ses films.*