

Film anti-buée



Présentation du produit

Le film anti buée Variance est utilisé sur les vitrages et les miroirs afin d'éliminer de ceux-ci l'effet buée apparaissant lors de changement climatiques.

Le film anti buée est également utilisé sur les vitres des voitures, autobus, vitrines, congélateurs de magasins...

“Produit facile à poser”

**CSTB: bénéficie de l'avis favorable
n° 6/05-1591**

Description de Test subi par film anti buée

Ce test consiste à l'immerger durant 24 h dans de l'eau distillée, puis à l'assécher rapidement durant une heure. Il est ensuite refroidit à 4°C dans un réfrigérateur puis placé dans une chambre de test dont la température ambiante est de 21°C et l'humidité relative de 70 à 80%. A ce moment là, le film antibuée ne laisse apparaître aucune condensation ni effet de buée sur sa surface.

Descriptif de la texture du film

| Performances | | Composition |
|-----------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------|
| Norme EN 12600 | Classe 2 | Film polyester autocollant |
| Norme BS 6206 | Niveau B | Epaisseur : 100 microns |
| Norme GSA | Niveau C1 | Adhésif +25 microns |
| Tenue au feu verre + film | 25min à 900°C | Traitement de résistance aux rayures |
| Capacité d'élongation | 125 % | Application intérieure uniquement |
| Réduction des ultraviolets (300-380 nm) | 99 % | Pellicule de protection coté colle |
| Teinte vue de l'intérieur | Parfaitement Incolore | Largeur de laize 152cm |
| Teinte vue de l'extérieur | Parfaitement Incolore | - |

**Garantie 4 ans contre le craquellement et démétallisation
Classement au feu M1**

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Protection de la chaleur | Néant |
| Protection de l'éblouissement | Néant |
| Déperdition de chaleur | Néant |
| Effet miroir sans tain | Néant |
| Vis-à-vis, intimité | Néant |
| Décoloration | Performant |
| Sécurité | Ultra performant |
| Esthétique | Moyen |
| Luminosité | Très Performant |

(Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3mm)