

## Rideau à lanières PVC Standard gris opaque - Recouvrement 50%



Largeur 915 mm  
Hauteur 2000 mm

Porte à lamelles en PVC souple gris opaque pour passage piétons et petits engins à température ambiante et frigo.

### Fabrication à la commande

Fabriqué et expédié sous 3 jours ouvrés

## DESCRIPTION

- Température d'utilisation: de -15°C à 50°C
- Opaque pour fermer visuellement vos pièces
- Idéal pour passage personnel à pied ou petits engins (transpalette...)

Convient pour les températures ambiantes et frigos

- Couleur : gris, opaque
- Largeur des lanières : 200 mm
- Recouvrement des lanières: 50%
- Épaisseur des lanières : 2 mm

Permet de séparer rapidement et facilement deux espaces en les isolant du bruit, des poussières, des variations de températures et des courants d'air (gains d'énergie et de confort) tout en permettant une circulation aisée des personnes.

Les rideaux colorés opaques peuvent aussi participer à la décoration de vos pièces ou magasins.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rideau / Porte à lanières recouvrement 50% pour température ambiante et frigo: lanières grises opaques largeur 200mm, épaisseur 2mm.

### Composition

- Lanières :
  - Pvc Gris Opaque
  - Lanières découpées à la dimension indiquée
- Dispositif de suspension des lanières :
  - Support en résine de synthèse (peigne pour venir y suspendre les lanières pré-percées)
  - Fixation en linteau ou en applique
- Recouvrement : 50%

Attention, visserie non fournie.

Vérifiez que vous avez fait le bon choix (qualité lanières, recouvrement et dimensions) avec notre [Guide de Choix](#) !

### Montage

- Fourni prêt à poser
- Visser le support (en linteau ou en applique)
- Fixer les lanières sans outils (les lanières sont pré-percées, il vous suffit de les suspendre sur le peigne)

### Destinations/Usages

- Chambres froides
- Portes d'entrepôts
- Abattoirs
- Cuisines
- Frigo
- Centres de stockage, centres commerciaux
- Machines matériels utilisés dans la production ou le stockage d'aliments
- Restaurants
- Cantines

Pour toute demande spécifique (lanières spécifiques, largeur ou épaisseur sur mesure...), contactez-nous!

| PROPRIETE                        | Norme                                  | Unité             | Coloré<br><small>Opaque ou Transp.</small> |
|----------------------------------|--|-------------------|--|
| Transmission de la lumière       | ASTM D 1003                            | %                 | 0 à 80                                     |
| Dureté shore A                   | EN ISO 868                             | Sh A              | 65 à 85                                    |
| Résistance au déchirement        | DIN 53515                              | N/mm              | 28 à 65                                    |
| Contrainte à la rupture          | ASTM D 638<br>EN ISO 527               | N/mm <sup>2</sup> | 12 à 20                                    |
| Allongement à la rupture         |  | %                 | 280 à 390                                  |
| Allongement après rupture        |  | %                 | 60 à 76                                    |
| Conductivité thermique           | ASTM C 177                             | W/m.K             | 0,16                                       |
| Température de rupture au froid  | ISO 8570                               | °C                | -20 à -40                                  |
| Température d'utilisation (Min.) | EN 1876                                | °C                | -15 à -25                                  |
| Température d'utilisation (Max.) |  | °C                | +30 à +50                                  |
| Temp. de ramollissement (Vicat)  | EN ISO 306                             | °C                | 48 à 50                                    |
| Capacité thermique               | ISO 11357                              | kJ/kg.K           | 1,6  |
| Atténuation sonore               | DIN 52210                              | dB                | >35  |
| Réaction au feu                  | NF P 92-507<br>AS/NZS 3837<br>DIN 4102 | Classe            | - / Grp4<br>- / B2                         |
| Filtration UV/IR                 | EN 1598                                | Filtre            | -  |
| Résistance aux UV                | ISO4892                                | -                 | Oui  |
| Aptitude à la charge             | IEC 61087                              | Eteincelles       | Oui  |
| Résistivité surfacique           | IEC 60093                              | Ω/□               | 4.10 <sup>13</sup>                         |
| Absorption d'eau                 | EN ISO 62                              | %                 | -0,2                                       |
| Anti-insectes                    | -                                      | -                 | Non  |
| Densité                          | ASTM D 792                             | g/cm <sup>3</sup> | 1,2 à 1,5                                  |