

## Rouleau 20m lanière PVC Standard azuré bleu largeur 1000 à 1500 mm



Largeur 1000 mm  
Épaisseur 2 mm

**Stock**  
En stock

Lamelle PVC souple en grande largeur et épaisseur de 2 à 5 mm pour température ambiante et frigo

### DESCRIPTION

- Largeur : 1000 à 1500 mm / Longueur 20 M / Épaisseur : 2 à 5 mm
- Température d'utilisation : de -15° à +50°
- Transparent azuré bleu pour la visibilité et la sécurité
- Permet de séparer et d'isoler vos pièces du bruit, des poussières, des variations de température (économie d'énergie) et des courants d'air, tout en permettant une circulation aisée
- Couleur: azuré bleu
- Convient pour les températures ambiantes et frigos
- Température d'utilisation : de -15° à +50°
- Découpe : aisée
- Entretien et nettoyage facile

Existe aussi en teinte neutre ! N'hésitez pas à nous consulter !!

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réalisez vous même vos rideaux à lanières neutre pour température ambiante et frigo avec nos rouleaux Standard grande largeur de qualité professionnelle.

### Dimensions

- Largeur : 1000 à 1500 mm
- Épaisseur : 2 à 5 mm
- Longueur du rouleau : 20 m

### Caractéristiques

- Couleur : azuré bleu (transparente)
- Convient pour température ambiante et frigo
- Température d'utilisation : de -15° à +50° (température de rupture au froid : -35°)
- Atténuation sonore supérieure à -35dB comme toutes nos lanières PVC souples pour rideaux et portes isolantes
- Découpe : aisée
- Entretien et nettoyage facile
- Bords arrondis pour éviter de se blesser lors des franchissements et limiter les rayures dues au contact lamelle/lamelle

### Destinations/Usages

- Portes d'entrepôts
- Séparations d'ateliers
- Supermarchés
- Laboratoires
- Cuisines
- Salles blanches
- Bâtiments industriels
- Fermes

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| PROPRIETE                        | Norme                                  | Unité             | Standard           |
|----------------------------------|--|-------------------|--------------------|
| Transmission de la lumière       | ASTM D 1003                            | %                 | 85                 |
| Dureté shore A                   | EN ISO 868                             | Sh A              | 80                 |
| Résistance au déchirement        | DIN 53515                              | N/mm              | 50                 |
| Contrainte à la rupture          | ASTM D 638<br>EN ISO 527               | N/mm <sup>2</sup> | 16                 |
| Allongement à la rupture         |  | %                 | 340                |
| Allongement après rupture        |  | %                 | 68                 |
| Conductivité thermique           | ASTM C 177                             | W/m.K             | 0,16               |
| Température de rupture au froid  | ISO 8570                               | °C                | -35                |
| Température d'utilisation (Min.) | EN 1876                                | °C                | -15                |
| Température d'utilisation (Max.) |  | °C                | +50                |
| Temp. de ramollissement (Vicat)  | EN ISO 306                             | °C                | 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> | 1,22               |